

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гоцадзе О.Д., Кейлис-Борок В.И., Кириллова И.В. и др. Исследование механизма очага землетрясения. М.: Изд-во АН СССР, 1957. 148 с.
2. Каталог механизмом очагов сильных ($M \geq 6.0$) землетрясений Курило-Охотского региона 1964–2009 гг. / Л.Н. Поплавская, М.И. Рудик, Т.В. Нагорных, Д.А. Сафонов. Владивосток: Дальнаука, 2011. 131 с.
3. Коновалов А.В., Сычев А.С., Гаврилов А.В. Детальные сейсмологические наблюдения на севере Сахалина с целью обнаружения техногенных землетрясений // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири: Докл. науч. симпоз., 1–4 июня 2010, г. Хабаровск / Под ред. В.Г. Быкова, А.Н. Диденко. Хабаровск: ИТиГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2010. С. 126–129.
4. Коновалов А.В., Семенова Е.П., Сафонов Д.А. Результаты детального изучения очаговой зоны землетрясения 16 марта 2010 г. ($M_w=5.8$) на северо-западе о. Сахалин // Вулканология и сейсмология. 2012. № 4. С. 37–49.
5. Левин Б.В., Ким Ч.У., Тихонов И.Н. Горнозаводское землетрясение 17(18) августа 2006 г. на юге о-ва Сахалин // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 2. С. 102–108.
6. Определение механизма землетрясений на цифровой электронной вычислительной машине / Т.С. Желанкина, В.И. Кейлис-Борок, В.Ф. Писаренко, И.И. Пятецкий-Шапиро // Алгоритм интерпретации сейсмических данных. М.: Наука, 1971. С. 3–27. (Вычислит. сейсмол.; вып. 5).
7. Принципы формирования и состав алгоритмического обеспечения регионального центра обработки сейсмологических наблюдений на Дальнем Востоке (на примере Дальнего Востока) / Л.Н. Поплавская, А.О. Бобков, В.Н. Кузнецова, Т.В. Нагорных, М.И. Рудик // Сейсмологические наблюдения на Дальнем Востоке (методические работы ЕССН). М.: Наука, 1989. С. 32–51.
8. Сафонов Д.А., Семенова Е.П., Михайлов В.И., Фокина Т.А. Чаплановское землетрясение 13 сентября 2009 г. с $M=4.6$ на Сахалине // Современные методы обработки и интерпретации сейсмологических данных: Материалы 5-ой Международной сейсмологической школы. Обнинск: ГС РАН, 2010. С. 198–203.
9. Ханчук А.И., Коновалов А.В., Сорокин А.А. и др. Инструментальное и информационно-технологическое обеспечение сейсмологических наблюдений на Дальнем Востоке России // Вестн. ДВО РАН. 2011. № 3. С. 127–137.
10. Юнга С.Л. Методы и результаты определения сеймотектонической деформации. М.: Наука, 1990. 191 с.
11. GCMT, <http://www.globalcmt.org>, The Global Centroid-Moment-Tensor Project.
12. IRIS, <http://www.iris.edu>, Incorporated Research Institutions for Seismology.
13. Kennett B.L.N., Engdahl E.R. Travel times for global earthquake location and phase identification // Geophys. J. Int. 1991. V. 105. P. 429–466.
14. NEIC, <http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eqarchives/sopar/>, National Earthquake Information Center.
15. NIED, <http://www.bosai.go.jp>, National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention.
16. Ottemoller L., Voss P., Havskov J. Seisan earthquake analysis software for Windows, Solaris, Linux and MacOSx. 2011, <https://www.uib.no/rg/geodyn/artikler/2010/02/software>.
17. Snoke J.A., Munsey J.W., Teague A.C., Bollinger G.A. A program for focal mechanism determination by combined use of polarity and SV-P amplitude ratio data // Earthquake Notes. V. 55, N 3. 1984. P. 15.
18. Snoke J.A. FOCMEC: FOCal MEChanism determinations. A manual. 2003, <http://www.geol.vt.edu/outreach/vtso/focmec/>.
19. USGS, <http://earthquake.usgs.gov>, U.S. Geological Survey.