

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Василенко Н.Ф., Прытков А.С. Моделирование взаимодействия литосферных плит на о. Сахалин по данным GPS наблюдений // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 1. С. 42–48.
2. Землетрясения в СССР в 1979 году. М.: Наука, 1982. 272 с.
3. Землетрясения в СССР в 1984 году. М.: Наука, 1987. 334 с.
4. Касахара К. Механика землетрясений. М.: Мир, 1985. 264 с.
5. Коновалов А.В., Нагорных Т.В., Сафонов Д.А., Ломтев В.Л. Невельские землетрясения 2 августа 2007 г. и сейсмическая обстановка на юго-западной окраине о. Сахалин // Тихоокеан. геология. 2015. Т. 34, № 6. С. 57–73.
6. Медведев С.В., Шпонхойер В., Карник В. Шкала сейсмической интенсивности MSK-64. М.: МГК АН СССР, 1965. 11 с.
7. Мельников О.А. Структура и геодинамика Хоккайдо-Сахалинской складчатой области. М.: Наука, 1987. 95 с.
8. Оскорбин Л.С. Уравнения сейсмического поля сахалинских землетрясений // Сейсмическое районирование Сахалина. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. С. 34–22.
9. Поплавская Л.Н., Иващенко А.И., Оскорбин Л.С. и др. Региональный каталог землетрясений о. Сахалин, 1905–2005 гг. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2006. 104 с.
10. Сафонов Д.А., Коновалов А.В. Использование программы ISOLA для определения тензора сейсмического момента землетрясений Курило-Охотского и Сахалинского регионов // Тихоокеан. геология. 2017. Т. 36, № 3. С. 102–112.
11. Соболев Г.А., Пономарев А.В. Физика землетрясений и предвестники. М.: Наука, 2003. 270 с.
12. Соловьев С.Л., Оскорбин Л.С., Ферчев М.Д. Землетрясения на Сахалине. М.: Наука, 1967. 180 с.
13. Степнов А.А., Коновалов А.В., Гаврилов А.В. и др. Автоматическая система на базе EARTHWORM для расчета параметров очага локальных землетрясений в режиме реального времени // Сейсмические приборы. 2016. Т. 52, № 4. С. 4–32.
14. Стрельцов М.И., Кожурин А.И. Активные разломы и катастрофические землетрясения Сахалина (Апреловский активный разлом, результаты тренченга). Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2002. 4 с.
15. Харахинов В.В. Нефтегазовая геология Сахалинского региона. М.: Науч. мир, 2010. 276 с.
16. Benioff H., Press F., Smith S. Excitation of the free oscillations of the earth by earthquakes // J. Geophys. Res. 1961. V. 66. P. 605–619.
17. Ben-Menahem A. Radiation of seismic surface-waves from finite moving sources // Bull. Seismol. Soc. Am. 1961. V. 51. P. 401–435.
18. Bouchon M., Vallee M. Observation of long supershear rupture during the magnitude 8.1 Kunlunshan Earthquake // Science. 2003. V. 301, N 5634. P. 824–826.
19. Chapman M.E., Solomon S.C. North American-Eurasian plate boundary in northeast Asia // J. Geophys. Res. 1976. V. 81. P. 921–930.
20. Kikuchi M., Kanamori H. Inversion of complex body waves-III // Bull. Seismol. Soc. Am. 1991. V. 81. P. 2335–2350.
21. Okada Y. Surface deformation due to shear and tensile faults in a half-space // Bull. Seismol. Soc. Am. 1985. V. 75. P. 1135–1154.
22. Sokos E., Zahradník J. Evaluating centroid - moment - tensor uncertainty in the new version of ISOLA software // Seismol. Res. Lett. 2013. V. 84. P. 656–665.
23. <https://eqalert.ru>
24. <http://www.ceme.sras.ru>