

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бурымская Р.Н. Особенности механизмов очагов цунамигенных землетрясений // Изучение цунами в открытом океане. М.: Наука, 1978. С. 56–61.
2. Бурымская Р.Н. Спектральные и временные характеристики Р-волны цунамигенных землетрясений по записям ЧИСС “Обнинск”. Новоалександровск: СахКНИИ ДВНЦ, 1979. 18 с.
3. Бурымская Р.Н., Жбрыкунова Н.А. Анализ спектральных и временных характеристик сильных землетрясений 1975–1976 гг. // Теория и оперативный прогноз цунами. М.: Наука, 1980. С. 64–73.
4. Бурымская Р.Н. Кинематические и динамические параметры очагов цунамигенных землетрясений. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1983. 80 с.
5. Жбрыкунов В.Я. Регистрация землетрясений и интерпретация сейсмограмм частотно-избирательной сейсмической станции ЧИСС-ДВО-128 // Комплексные геофизические наблюдения в Обнинске. Обнинск, 1974. С. 34–42.
6. Запольский К.К. Частотно-избирательные сейсмические станции ЧИСС // Экспериментальная сейсмология. М.: Наука, 1971. С. 20–36.
7. Запольский К.К. Частотно-временные поля и динамические характеристики очаговых функций сильных землетрясений // Докл. АН СССР. 1973. Т. 210, № 6. С. 1338–1341.
8. Запольский К.К., Жбрыкунова Н.А., Жбрыкунов В.Я., Логинова Г.М. Спектральный состав Р-волн сильных землетрясений // Землетрясения в СССР в 1969 г. М.: Наука, 1973. С. 220–227.
9. Запольский К.К. Частотно-временная трактовка магнитуды на примере Монеронского землетрясения 5.IX.1971 г. // Докл. АН СССР. 1974. Т. 214, № 4. С. 796–799.
10. Каталог механизмов очагов сильных ($M \geq 6.0$) землетрясений Курило-Охотского региона 1964–2000 гг. / Л.Н. Поплавская, М.И. Рудик, Т.В. Нагорных и др. Владивосток: Дальнаука, 2011. 131 с.
11. Ландер А.В., Левшин А.Л., Писаренко В.Ф., Погребинский Г.А. О спектрально-временном анализе колебаний. Вычислительные и статистические методы интерпретации сейсмологических данных. М.: Наука, 1973. С. 3–27. (Вычислительная сейсмология; вып.6).
12. Левин Б.В., Кайстренко В.М., Рыбин А.В. и др. Проявления цунами 15.11.2006 г. на Центральных Курильских островах и результаты моделирования высот заплесков // Докл. РАН. 2008. Т. 419, № 1. С. 118–122.
13. Лобковский Л.И., Рабинович А.Б., Куликов Е.А. и др. Курильские землетрясения и цунами 15 ноября 2006 г. и 13 января 2007 г. (наблюдения, анализ и численное моделирование) // Океанология. 2009. Т. 49, № 2. С. 166–181.
14. Тараканов Р.З. Новые годографы Р и S-Р волн для Дальневосточного региона. Владивосток: ДВО РАН, 2005. 196 с.
15. Dzienovski A., Bloch S., Landisman M. Technique for the analysis of transient seismic signals // Bull. Seism. Soc. Am. 1969. V. 59. P. 427–444.
16. Oliver J., Major M. Leaking modes and the PL phase // BSSA. 1960. V. 50. P. 165–180.
17. Shevchenko G.V., Chernov A.G., Kovalev P.D., et al. The tsunamis of January 3, 2009 in Indonesia and of January 15, 2009 in Simushir as recorded in South Kuril Islands // Science of tsunami hazard. 2011. V. 30, N 1. P. 43–61.
18. Su S.S., Dorman J. The use of leaking modes in seismogram interpretation and in studies of crust-mantle structure // BSSA. 1965. V. 55, N 6. P. 989–1021.
19. Tsuboi S, Abe K, Takano K., Yamanaka Y. Rapid determination of MW from broadband P waveforms // Bull. Seism. Soc. Amer. 1995. V. 85. N 2. P. 606–613.