

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ермаков С.А., Пелиновский Е.Н. Аномальное затухание цунами в стратифицированном океане со статистически неровным дном // Изв. АН СССР, ФАО. 1979. Т. 15, № 6. С. 662–668.
2. Ивельская Т.Н., Шевченко Г.В., Храмушин В.Н. Чилийское цунами 27 февраля 2010 года: проверка состояния службы предупреждения // Проблемы анализа риска. 2010. Т. 7, № 2. С. 34–47.
3. Михайлов О.В., Соловьев В.Н. Об одном методе статистического районирования дна океана // Докл. АН СССР. 1981. Т. 258, № 4. С. 972–976.
4. Патрикеев В.Н. Атлас сейсмических разрезов северо-западной части Тихого океана. М.: ГЕОС, 2009. 208 с.
5. Шевченко Г.В. Генерация длинных волн движущейся барической депрессией в океане со статистически неоднородным дном. Препринт. Южно-Сахалинск: СахКНИИ ДВНЦ, 1982. 9 с.
6. Bell T.H. Topographically generated internal waves in the ocean // J. Geophys. Res. 1975. V. 80, N 3. P. 320–327.
7. Kowalik Z., Horrillo J., Knight W., Logan T. The Kuril Islands Tsunami of November 2006. P. I: Impact at Crescent City by distant scattering // J. Geophys. Res. 2008. V. 113. P. 120–131.
8. Mofjeld H.O., Titov V.V., Gonzales F.I., Newman J.C. Tsunami scattering provinces in the Pacific Ocean // J. Geophys. Res. Lett. 2001. V. 28, N 2. P. 335–337.
9. Rabinovich A.B., Candella R.N., Thomson R.E. Energy decay of the 2004 Sumatra tsunami in the World ocean // J. Pure Appl. Geophys. 2011. V. 168. P. 1919–1950.