

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Добровольский И.П. Теория подготовки тектонического землетрясения. М.: ИФЗ АН СССР, 1991. 224 с.
2. Завьялов А.Д. Анализ результатов тестирования прогностического алгоритма КОЗ с 1985 по 2000 гг. в различных сейсмоактивных районах // Физика Земли. 2002. № 4. С. 16–30.
3. Ким Ч.У., Андреева М.Ю. Каталог землетрясений Курило-Камчатского региона (1737-2005 гг.). (Препринт). Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2009. 126 с.
4. Кособоков В.Г. Прогноз землетрясений: основы, реализация, перспективы // Прогноз землетрясений и геодинамические процессы. М.: ГЕОС, 2005. Ч. I. 179 с. (Вычислительная сейсмология; Вып. 36).
5. Моги К. Предсказание землетрясений. М.: Мир, 1988. 382 с.
6. Соболев Г.А., Челидзе Т.Л., Завьялов А.Д. и др. Карты ожидаемых землетрясений, основанные на комплексе сейсмологических признаков // Изв. АН СССР. Сер. Физика Земли. 1990. № 11. С. 45–56.
7. Соболев Г.А., Тюпкин Ю.С. Аномалии в режиме слабой сейсмичности перед сильными землетрясениями Камчатки // Вулканология и сейсмология. 1996. № 4. С. 64–74.
8. Тараканов Р.З. Размеры очаговых зон сильных землетрясений Курило-Камчатского региона и Японии и проблема максимальных возможных магнитуд // Вулканология и сейсмология. 1995. № 1. С. 76–89.
9. Тихонов И.Н. Закономерности пространственно-временных вариаций повторяемости землетрясений Японии за 1985–1988. (Препринт). Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1993. 37 с.
10. Тихонов И.Н. Методика среднесрочного прогноза времени возникновения сильнейших ($M \geq 7.5$) землетрясений (на примере района Южно-Курильских островов). (Препринт). Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1999. 34 с.
11. Тихонов И.Н. Некоторые закономерности сейсмичности восточнее о-вов Хоккайдо, Хонсю перед землетрясениями с $M \geq 7.5$. Оценка современной прогностической ситуации // Динамика очаговых зон и прогнозирование сильных землетрясений Северо-Запада Тихого океана / Сб. статей. Южно-Сахалинск, 2001. Т. 2. С. 21–38.
12. Тихонов И.Н. Обнаружение и картирование сейсмических затиший перед сильными землетрясениями Японии // Вулканология и сейсмология. 2005. № 5. С. 1–17.
13. Уломов В.И., Мавашев Б.З. О предвестнике сильного тектонического землетрясения // Докл. АН СССР. 1967. Т. 176, № 2. С. 319–323.
14. Федотов С.А. Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги. М.: Наука, 2005. 302 с.
15. NEIC. National Earthquake Informational Center. <http://neic.usgs.gov>.
16. Keilis-Borok V.I., Kossobokov V.G. Premonitory activation of earthquake flow: algorithm M8 // Physics of the Earth and Planet. Inter. 1990. V. 61, N 1–2. P. 73–83.