

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Андреева М.Ю., Сасорова Е.В., Левин Б.В. Особенности внутригодового распределения землетрясений Курильского региона // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 5. С. 85–95.
2. Балакина Л.М. Курило-Камчатская сейсмогенная зона: строение и порядок генерации землетрясений // Физика Земли. 1995. № 12. С. 48–57.
3. Викулин А.В. Миграция и осцилляции сейсмической активности и волновые движения земной коры // Проблемы геодинамики и прогноза землетрясений. Хабаровск: ИГиГ ДВО РАН, 2001. С. 205–224.
4. Ким Чун Ун, Андреева М.Ю. Каталог землетрясений Курило-Камчатского региона (1737–2005 гг.). Препринт. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2009. 126 с.
5. Левин Б.В., Сасорова Е.В. Бимодальный характер широтных распределений землетрясений в Тихоокеанском регионе как проявление глобальной сейсмичности // Докл. РАН. 2009-а. Т. 424, № 4. С. 538–542.
6. Левин Б.В., Сасорова Е.В. Глубинные распределения землетрясений по широтным поясам в Тихоокеанском регионе: общие тенденции // Докл. РАН. 2009-б. Т. 426, № 4. С. 537–542.
7. Поплавский А.А., Бобков А.О. Статистическое исследование распределения землетрясений по глубине с учетом случайных ошибок ее оценок // Динамика очаговых зон и прогнозирование сильных землетрясений Северо-Запада Тихого океана (в 2 т.): Сб. статей / Отв. ред. А.И. Иващенко. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2001. Т. 1. С. 128–141.
8. Поплавский А.А., Бобков А.О. О распределении дальневосточных землетрясений по глубине залегания гипоцентра и магнитуде // Проблемы сейсмичности Дальнего Востока и Восточной Сибири: Докл. междунар. науч. симпоз., г. Южно-Сахалинск, 24–28 сентября 2002 г. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2003. Т. 2. С. 64–87.
9. Рихтер Ч.Ф. Элементарная сейсмология. М.: Изд-во лит-ры на иностр. яз., 1963. 670 с.
10. Сасорова Е.В., Андреева М.Ю. Глубинное распределение гипоцентров землетрясений Курильского региона // Тихоокеан. геология. 2010. Т. 29, № 6. С. 107–115.
11. Смирнов В.Б. Опыт оценки представительности данных каталогов землетрясений // Вулканология и сейсмология. 1997. № 4. С. 93–105.
12. Соболев Г.А. Динамика современной сейсмичности Курило-Камчатской сейсмоактивной зоны // Вулканология и сейсмология. 2010. № 6. С. 3–14.
13. Тараканов Р.З., Бобков А.О. Зоны возможных очагов землетрясений Курило-Охотского региона // Проблемы сейсмической опасности Дальневосточного региона. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 1997. С. 94–107. (Геодинамика тектоносферы зоны сочленения Тихого океана с Евразией; т. 6.)
14. Федоров С.А., Федорова И.В., Олейник О.В. и др. Динамика спектрально-временной структуры сейсмической энергии вдоль Курило-Камчатской зоны // Атлас временных вариаций природных, антропогенных и социальных процессов. Т. 3. Природные и социальные сферы как части окружающей среды и как объекты воздействий. М.: Янус-К, 2002. С. 291–297.
15. Фотиади Э.Э., Березин М.А., Волков А.Н. и др. Геофизическое изучение глубинного строения внутренней зоны Тихоокеанского подвижного пояса на востоке СССР. Строение и развитие земной коры на советском Дальнем Востоке // Труды сессии отделения наук о Земле и Сибирского отделения АН СССР на Дальнем Востоке / Отв. ред. Э.Э. Фотиади. М.: Наука, 1969. С. 43–65.