

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Белоусов В.В., Рудич Е.М. О месте островных дуг в истории развития структуры Земли // Сов. геология. 1960. № 10. С. 3–23.
2. Горшков Г.С. Вулканизм Курильской островной дуги. М.: Наука, 1967. 288 с.
3. Горячев А.В. Основные закономерности тектонического развития Курило-Камчатской зоны. М.: Наука, 1966. 235 с.
4. Гзовский М.В. Основы тектонофизики. М.: Наука, 1975. 535 с.
5. Голионко Б.Д. Строение и геологическое развитие южной части Курильской островной дуги в позднем мелу–миоцене в связи с субдукцией Тихоокеанской плиты: Автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. М., 1992. 23 с.
6. Гранник В.М. Формации и тектоническая природа магматических пород малой Курильской гряды // Докл. РАН. 1998. Т. 359, № 1. С. 70–73.
7. Гущенко О.И. Метод кинематического анализа структур разрушения при реконструкции полей тектонических напряжений // Поля напряжений в литосфере. М.: Наука, 1979. С. 7–25.
8. Гущенко О.И. Сейсмотектонический стресс–мониторинг литосферы (структурно–кинематический принцип и основные элементы алгоритма) // Докл. РАН. 1996. Т. 346, № 3. С. 399–402.
9. Заварицкий А.Н. Вулканическая зона Курильских островов // Вестн. АН СССР. 1946. № 1. С. 41–48.
10. Злобин Т.К., Поплавская Л.Н., Левин Б.В., Сафонов Д.А., Полец А.Ю., Рудик М.И. Вариации поля упругих напряжений и основные сейсмодислокации в очаговой зоне шикотанского землетрясения 4(5) октября 1994 г. // Докл. РАН. 2008. Т. 418, № 6. С. 1–4.
11. Злобин Т.К., Сафонов Д.А., Злобина Л.М. Очаги землетрясений и глубинное строение земной коры и верхней мантии по профилю южный Сахалин – Охотское море – Камчатка // Тихоокеан. геология. 2007. Т. 26, № 3. С. 46–55.
12. Злобин Т.К., Поплавская Л.Н., Полец А.Ю. О возможности реконструкции реальной динамики земной коры (на примере южных районов Сахалина и Курильских островов) // Докл. РАН. 2009. Т. 427, № 6. С. 1–4.
13. Злобин Т.К., Поплавская Л.Н., Полец А.Ю. Глубинное строение и сейсмотектоника южной части Охотоморского региона (по профилю Южный Сахалин – Южные Курилы) // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 2. С. 46–58.
14. Злобин Т.К., Полец А.Ю., Поплавская Л.Н., Сафонов Д.А. Особенности современной глубинной сейсмотектоники литосферы Южных Курил (район о-ва Итуруп) по механизмам очагов землетрясений // Вестн. ДВО РАН. 2011. № 3. С. 35–40.
15. Курильские острова (природа, геология, землетрясения, вулканы, история, экономика) / Под ред. Т.К. Злобина, М.С. Высокова. Южно-Сахалинск: Сах. кн. изд-во, 2004. 227 с.
16. Косыгин Ю.А. Тектоника. М.: Недра, 1988, 462 с.
17. Петрушевский Б.А. Вопросы геологической истории и тектоники Восточной Азии. М.: Наука, 1964. С. 288–297.
18. Полец А.Ю., Злобин Т.К. Анализ поля тектонических напряжений на разных глубинах в очаговой области Шикотанского землетрясения 4(5) октября 1994 г. (Южные Курилы) // Проблемы сейсмичности и современной геодинамики Дальнего Востока и Восточной Сибири: Докл. науч. симпоз., 1–4 июня 2010 г., г. Хабаровск / Под ред. В.Г. Быкова, А.Н. Диденко. Хабаровск: ИТиГ им. Ю.А. Косыгина ДВО РАН, 2010. С. 45–48.
19. Полец А.Ю., Злобин Т.К. Исследования закономерностей тектонических напряжений в Курило-Камчатской зоне // Разломообразование и сейсмичность в литосфере: тектонофизические концепции и следствия: Материалы Всерос. совещ., г. Иркутск, 18–21 августа 2009 г. Иркутск: Ин-т земной коры СО РАН, 2009. Т. 2. С. 117–119.
20. Пушаровский Ю.М. Основные черты строения Тихо-океанского подвижного тектонического пояса // Геотектоника. 1965. № 6. С. 19–34.
21. Ребецкий Ю.Л., Маринин А.В. Напряженное состояние земной коры западного фланга Зондской субдукционной зоны перед Суматра-Андаманским землетрясением 26.12.2004 // Докл. РАН. 2006. Т. 47, № 11. С. 1192–1206.
22. Ребецкий Ю.Л. Тектонические напряжения и прочность природных горных массивов. М.: ИКЦ «Академкнига», 2007. 406 с.
23. Ребецкий Ю.Л. Новые данные о природных напряжениях в области подготовки сильного землетрясения. Модель очага землетрясения // Геофиз. журн. 2007. С. 106–111.
24. Сергеев К.Ф. Тектоника Курильской островной системы. М.: Наука, 1976. 240 с.
25. Сергеев К.Ф. Основные черты строения и вероятный механизм образования Курильской островной системы // Тихоокеан. геология. 1984. № 4. С. 29–40.
26. Стрельцов М.И., Рождественский В.С. Активные разломы Курило–Охотского региона, Сахалина, Приморья и Приамурья // Сейсмичность и сейсмическое районирование Северной Евразии. М.: ОИФЗ РАН, 1995. С. 387–407. (Вып. 2–3).
27. Шикотанское землетрясение 1994 г.: Эпицентральные наблюдения и очаг землетрясения. М.: ОИФЗ РАН, 1995. 136 с.
28. Удинцев Г.Б. Геоморфология и тектоника дна Тихого океана. М.: Наука, 1972. 394 с.
29. Юнга С.Л. Методы и результаты изучения сейсмотектонических деформаций. М.: Наука, 1990. 190 с.
30. Хаин В.Е. Общая геотектоника. М.: Недра, 1973. 612 с.
31. Angelier J. Tectonic analysis of fault slip data sets // Geophys. Res. 1984. V. N 89. P. 5835–5848.
32. Hardebeck J.L., Hauksson E. Crustal stress field in southern California and its implications for fault mechanics // J. Geophys. Res. 2001. V. 106, N B10. P. 21859–21882.
33. NEIC. National Earthquake Informational Center. <http://neic.usgs.gov>
34. Knopoff L. Energy release in earthquakes // Geophys. J. MNRAS. 1958. N 1. P. 44–52.

35. Polets A.Yu., Zlobin T.K. Orientation of the principal stresses of the southern part of the Kuril-Kamchatka zone // 8 th International Conference Problems of Geocosmos, ST. Petersburg, 20–24 Sept. St. Petersburg State Univ. 2010. P. 177–178.