

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Гзовский М.В. Основы тектонофизики. М.: Наука, 1975. 535 с.
2. ГС РАН. <http://www.gsras.ru/>
3. Гущенко О.И. Метод кинематического анализа структур разрушения при реконструкции полей тектонических напряжений // Поля напряжений в литосфере. М.: Наука, 1979. С. 7–25.
4. Гущенко О.И. Сейсмотектонический стресс-мониторинг литосферы (структурно-кинематический и основные элементы алгоритма) // Докл. АН. 1996. Т. 346, № 3. С. 399–402.
5. Иванова Е.И., Митюшкина С.В., Раевская С.В., Чебров А.Ю. Охотоморское землетрясение 24 мая 2013 г. ($M_w = 8.3$) и его макросейсмический эффект // Сборник трудов Четвертой регион. науч.-техн. конф. «Проблемы комплексного геофизического мониторинга ДВ России», 30 сентября – 4 октября 2013 г. Петропавловск-Камчатский: ГС РАН, 2014. С. 126–130.
6. Осокина Д.Н., Фридман В.Н. Исследование закономерностей строения поля напряжений и деформаций в окрестностях сдвигового разрыва с трением между берегами // Поля напряжений и деформаций в земной коре. М.: Наука, 1987. С. 74–119.
7. Павленкова Н.И. Волновые поля и модель земной коры. Киев: Наук. думка, 1973. 215 с.
8. Полец А.Ю. Реконструкция параметров поля тектонических напряжений перед японским землетрясением 11 марта 2011 г. // Вестн. ДВО РАН. 2013. № 3. С. 26–31.
9. Полец А.Ю. Напряженное состояние земной коры и верхней мантии перед Чилийским землетрясением 27.02.2010 г.: VII междунар. науч. конф. «Вулканизм, биосфера и экологические проблемы». Майкоп: АГУ, 2013. С. 60–61.
10. Полец А.Ю., Злобин Т.К. Оценка напряженного состояния земной коры и верхней мантии в районе Южно-Курильских островов // Тихоокеан. геология. 2014. Т. 33, № 2. С. 64–75.
11. Ребецкий Ю.Л. Развитие метода катакластического анализа сколов для оценки величин тектонических напряжений // Докл. АН. 2003. Т. 3, № 2. С. 237–241.
12. Ребецкий Ю.Л. Оценка относительных величин напряжений – второй этап реконструкции по данным о разрывных смещениях // Геофиз. журн. 2005. Т. 27, № 1. С. 39–54.
13. Ребецкий Ю.Л., Маринин А.В. Поле тектонических напряжений до Суматра-Андаманского землетрясения 26.12.2004. Модель метастабильного состояния горных пород // Геология и геофизика. 2006. Т. 47, № 11. С. 1192–1206.
14. Ребецкий Ю.Л. Тектонические напряжения и области триггерного механизма возникновения землетрясений // Физическая мезомеханика. 2007. Т. 1, № 10. С. 25–37.
15. Ребецкий Ю.Л. Распределение тектонических напряжений вдоль южноамериканской субдукционной области перед землетрясением 27 февраля 2010 $M_w = 8.8$ // Проблемы сейсмологии в Узбекистане: Материалы междунар. конф. «Современные проблемы сейсмологии, гидрогеологии и инженерной геологии». Ташкент: Нац. Унив. Узб., 2010. Т. 1., № 7. С. 264–268.
16. Ребецкий Ю.Л., Полец А.Ю. Напряженное состояние литосферы Японии перед катастрофическим землетрясением Тохоку 11.03.2011 г. // Геодинамика и тектонофизика. 2014. Т. 5, № 2. С. 469–506.
17. Федотов С.А., Соломатин А.В. Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги на IX 2013–VIII 2018 гг.; особенности сейсмичности дуги в период предшествовавших глубоких Охотоморских землетрясений 2008, 2012 и 2013 гг. с $M = 7.7, 7.7$ и 8.3 // Вулканология и сейсмология. 2015. № 2. С. 3–19.
18. Юнга С.Л. Методы и результаты изучения сейсмотектонических деформаций. М.: 1990. 190 с.
19. Angelier J., Tectonic analysis of fault slip data sets // Geoph. Res. 1984, N. 89. P. 5835–5848.
20. Global CMT. Global Centroid Moment Tensor. <http://www.global.org/>
21. NEIC. National Earthquake Informational Center. <http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search/>
22. Rebetsky Yu.L. I. Stress-monitoring: Issues of a reconstruction methods of tectonic stresses and seismotectonic deformations // J. Earthquake Prediction Research. 1996. V. 5, N. 4. P. 557–573.
23. Rebetsky Yu.L., Sycheva N.A., Kuchay O.A., Tatevossian R.E. Development of inversion methods on fault slip data. Stress state in orogenes of the central Asia // Tectonophysics. 2012. V. 581. P. 114–131.
24. Simpson R.W. Response of regional seismicity to the static stress change produced by Loma Prieta Earthquake // Science. 1992. V. 255 P. 1687–1690.