

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ашурков С.В., Саньков В.А., Серов М.А., Лукьянов П.Ю., Гриб Н.Н., Бордонский Г.С., Дембелов М.Г. Современные деформации Амурской плиты и окружающих структур по данным GPS измерений // Геология и геофизика. 2016. Т. 57, № 12. С. 2059–2070.
2. База данных Incorporated Research Institutions for Seismology (IRIS) <http://ds.iris.edu/ieb/index.html>
3. Габсатаров Ю.В. Анализ деформационных процессов в литосфере по геодезическим наблюдениям на примере разлома Сан-Андреас // Геодинамика и тектонофизика. 2012. № 3. С. 275–287. DOI:10.5800/GT-2012-3-3-0074
4. Геологическая карта Приамурья и сопредельных территорий. 1:2 500 000. Мин-во геологии и минерал. ресурсов КНДР, Управление геологии и полез.ископаемых провинции Хэйлунцзян, ФГУП ВСЕГЕИ, 1996 г. / Ред. Л.И. Красный, Пэн Юньбяо.
5. Геология и сейсмичность зоны БАМ. Неотектоника / С.И. Шерман, К.Г. Леви, В.В. Ружич, В.А. Саньков, Ю.И. Днепровский, С.В. Рассказов. Новосибирск: Наука, 1984. С. 207.
6. Гильманова Г.З., Шевченко Б.Ф., Рыбас О.В., Диденко Е.Ю., Головей С.В. Линейные геологические структуры юга Алдано-Станового щита и восточной части Центрально-Азиатского складчатого пояса: геодинамический аспект // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 1. С. 62–71.
7. Жижерин В.С., Серов М.А. Кинематика современных тектонических движений в восточной части Монголо-Охотского складчатого пояса // Геология и геофизика. 2016. Т. 55, № 12. С. 2143–2152.
8. Имаев В.С., Имаева Л.П., Козьмин Б.М., Николаев В.В., Семенов Р.М. Буферные сейсмогенные структуры между Евразийской и Амурской литосферными плитами на юге Сибири // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 6. С. 55–61.
9. Карта сеймотектоники Восточной Сибири / Л.П. Имаева, В.С. Имаев, Н.Н. Гриб и др. Нерюнгри: Техн. ин-т СВФУ, 2015.
10. Козьмин Б.М. Сейсмические пояса Якутии и механизм очагов их землетрясений. М.: Наука, 1984. 154 с.
11. Кучай О.А. Особенности проявления сильных землетрясений в поле сеймотектонических деформаций // Геодинамика и тектонофизика. 2010. Т. 1, № 3. С. 285–296. DOI:10.5800/GT-2010-1-3-0022
12. Леви К.Г. Карта неотектоники Северо-Восточного сектора Азии. Иркутск, 2008.
13. Новейшая тектоника, геодинамика и сейсмичность Северной Евразии / Отв. ред. А.Ф. Грачев. М.: ОИФЗ, 2000. 487 с.
14. Певнев А.К. Прогноз землетрясения – геодезические аспекты проблемы // Физика Земли. 1988. № 12. С. 88–98.
15. Altamimi, Z., L. Métivier, Collilieux X. ITRF2008 plate motion model // J. Geophys. Res. 2012. 117, B07402, doi:10.1029/2011JB008930.
16. Barth A., Wenzel F. New constraints on the intraplate stress field of the Amurian plate deduced from light earthquake focal mechanisms // Tectonophysics. 2010. V. 482. P. 160–169.
17. Bird P. An updated digital model of plate boundaries // Geo-chem., Geophys., Geosyst. 2003. V. 4, N 3. 1027, doi:10.1029/2001GC000252.
18. Gatinsky Yu. G., Rundquist D.V., Tyupkin Yu. S. Block structure and kinematics of Eastern and Central Asia from GPS data // Geotectonics. 2005. V. 39, N 5. P. 333–348.
19. Hackl M., Malservisi R., Wdowinski S. Strain rate patterns from dense GPS networks // Nat. Hazards Earth Syst. Sci. 2009. 9. P. 1177–1187.
20. Kreemer C., Blewitt G., Klein C.A. Geodetic plate motion and global strain rate model G3 // Geochem., Geo-phy-s., Geosyst. 2014. 15 (10). P. 3849–3889, doi:10.1002/2014GC005407
21. Lingyun J., Qingliang W., Shuangxu W. Present-day 3D deformation field of Northeast China, observed by GPS and leveling // Geodesy and Geodynamics. 2014. V. 5, N 3. P. 34–40, DOI 10.3724/SP.J.1246.2014.03034.
22. Seredkina A., Kozhevnikov V., Melnikova V., Solovoy O. Seismicity and S-wave velocity structure of crust and upper mantle in the Baikal rift and adjacent regions // Physics Earth & Planet. Interiors. 2016. V. 261. P. B. P. 152–160, doi:10.1016/j.pepi.2016.10.011.
23. Wells D. L., Coppersmith K.J. New empirical relationships among magnitude, rupture length, rupture width, rupture area, and surface displacement // Bull. Seism. Soc. Am. August 1994. V. 84, N 4. P. 974–1002.
24. Wessel P., Bercovici D. Interpolation with splines in tension: A Green's function approach // Math. Geol. 1998. V. 30. P. 7–93.
25. Zonenshain L.P., Savostin L.A. Geodynamics of the Baikal rift zone and plate tectonics of Asia // Tectonophysics. 1981. V. 76. P. 1–45.