

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Андреева М.Ю., Ким Ч.У. Землетрясения Курило-Камчатского региона (1737–2009). Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2012. 384 с.
2. Балакина Л.М. Курило-Камчатская сейсмогенная зона – строение и порядок генерации землетрясений // Физика Земли. 1995. № 12. С. 48–57.
3. Стеблов Г.М., Василенко Н.Ф., Прытков А.С. и др. Динамика Курило-Камчатской зоны субдукции по данным GPS // Физика Земли. 2010. № 5. С. 77–82.
4. Тараканов Р.З. Размеры очаговых зон сильных землетрясений Курило-Камчатского региона и Японии и проблема максимально возможных магнитуд // Вулканология и сейсмология. 1995. № 1. С. 76–89.
5. Тихонов И.Н., Левин Б.В. Прогноз сильных землетрясений Сахалинской области: история, результаты и перспективы // Материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием «Геодинамические процессы и природные катастрофы. Опыт Нефтегорска». Южно-Сахалинск, 2015. С. 41–45.
6. Федотов С.А., Соломатин А.В., Чернышев С.Д. Долгосрочный сейсмический прогноз для Курило-Камчатской дуги на IX 2010-VII 2015 гг., достоверность предыдущих прогнозов и их применение // Вулканология и сейсмология. 2011. № 2. С. 3–27.
7. Apel E.V., Burgmann R., Steblov G. et al. Independent active microplate tectonics of Northeast Asia from GPS velocities and block modeling // Geophys. Res. Lett. 2006. V. 33. L11303, doi: 10.1029/2006GL026077.
8. Hayes G.P., Wald D.J., Johnson R.L. Slab1.0: A three dimensional model of global subduction zone geometries // J. Geophys. Res. 2012. V. 117, B01302. P. 1–15.
9. <http://iris.edu>
10. Kogan M.G., Steblov G.M. Current global plate kinematics from GPS (1995–2007) with the plate consistent reference frame // J. Geophys. Res. 2008. V. 113. B04416, doi:10.1029/2007JB005353.
11. Kogan M.G., Vasilenko N.F., Frolov D.I. et al. The mechanism of postseismic deformation triggered by the 2006–2007 great Kuril earthquakes // Geophys. Res. Lett. 2011, doi: 2011GL046855.
12. Kogan M.G., Vasilenko N.F., Frolov D.I. et al. Rapid postseismic relaxation after the great 2006–2007 Kuril earthquakes from GPS observations in 2007–2011 // J. Geophys. Res. 2013 V. 118. P. 1–16, doi:10.1002/jgrb.50245.
13. Savage J.C., Svarc J.L., Prescott W.H. Deformation across the Alaska-Aleutian Subduction Zone near Kodiak // Geophys. Res. Lett. 1999. V. 26. P. 2117–2120.
14. Shestakov N.V., Takahashi H., Ohzono M. et al. Analysis of the far-field crustal displacements caused by the 2011 Great Tohoku earthquake inferred from continuous GPS observations // Tectonophysics. 2012. V. 524–525. P. 76–86.
15. Steblov G.M., Kogan M.G., Levin B.W. et al. Spatially linked asperities of the 2006–2007 great Kuril earthquakes revealed by GPS // Geophys. Res. Lett. 2008. V. 35. L22306, doi:10.1029/2008GL035572.
16. Steblov G.M., Ekström G., Kogan M.G. et al. First geodetic observations of a deep earthquake: the 2013 Sea of Okhotsk  $M_w$  8.3 event // Geophys. Res. Lett. 2014. V. 41, N. 11. P. 3826–3832, doi: 10.1002/2014GL060003