

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Александров С.М. Остров Сахалин (История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока). М.: Наука, 1973. С. 24–26.
2. Воейкова О.А., Несмеянов С.А., Серебрякова Л.И. Неотектоника и активные разрывы Сахалина. М.: Наука, 2007. 186 с.
3. Нефтегорское землетрясение 27(28) мая 1995 г. // Информ.-аналит. бюл. ФССН; Спец. вып. М., 1995. 236 с.
4. Оскорбин Л.С. Сейсмичность Сахалина // Сейсмическое районирование Сахалина. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. С. 3–22.
5. Поплавская Л.Н., Иващенко А.И., Оскорбин Л.С. и др. Региональный каталог землетрясений острова Сахалин, 1905–2005 гг. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2006. 103 с.
6. Прытков А.С. Современные движения земной коры Сахалино-Курильского региона и моделирование геодинамических процессов по данным GPS наблюдений: Автореф. дис. ... канд. физ.-мат. наук. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2008. 24 с.
7. Рождественский В.С. Сдвиги Северо-Восточного Сахалина // Геотектоника. 1975. № 2. С. 85–97.
8. Рождественский В.С. Геодинамическая эволюция Хоккайдо-Сахалинской складчатой системы // Тихоокеан. геология. 1993. № 2. С. 76–88.
9. Соловьев С.Л., Оскорбин Л.С. Схема сейсмического районирования Сахалина // Сейсмическое районирование Сахалина. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. С. 52–61.
10. Стрельцов М.И., Кожурин А.И. Активные разломы и катастрофические землетрясения Сахалина (Апреловский активный разлом, результаты тренчнга). Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2002. 4 с.
11. Харахинов В.В., Гальцев-Безюк С.Д., Терещенков А.А. Разломы Сахалина // Тихоокеан. геология. 1984. № 2. С. 77–86.
12. Altamimi Z., Sillard P., Boucher C. ITRF2000: A new release of the International Terrestrial Reference Frame for Earth Science Applications // J. Geophys. Res. 2002. V. 107(B10). 2214, doi:10.1029/2001JB000561.
13. 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.
14. Chapman M.E., Solomon S.C. North American-Eurasian plate boundary in northeast Asia // J. Geophys. Res. 1976. V. 81. P. 921–930.
15. DeMets C., Gordon R.G., Argus D.F. et al. Effect of recent revisions to the geomagnetic reversal time scale on estimates of current plate motions // Geophys. Res. Lett. 1994. V. 21, N 20. P. 2191–2194.
16. Dixon T., Decaix J., Farina F. et al. Seismic cycle and rheological effects on estimation of present-day slip rate for the Agua Blanca and San Miguel-Vallecitos faults, northern Baja California, Mexico // J. Geophys. Res. 2002. V. 107, N. B10. P. 2226–2249.
17. Drewes H. The Actual Plate Kinematic and Crustal Deformation Model APKIM2005 as basis for a non-rotating ITRF, Geodetic Reference Frames / H. Drewes (Ed.), IAG Symposia, 134, 95-99, Springer, doi:10.1007/978-3-642-00860-3_15, 2009.
18. Hugentobler U., Schafer S., Fridez P. Bernese GPS Software Version 4.2. Astronomical Institute of University of Berne. 2001. 515 p.
19. King R.W., Bock Y. Documentation for the GAMIT GPS analysis software, Release 10.0 – December 2000. MIT, 2002.
20. 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.
21. Kreemer C., Holt W.E., Haines A.J. An integrated global model of present-day plate motions and plate boundary deformation // Geophys. J. Int. 2003. V. 154. P. 8–34.
22. Shimazaki K., Zhao Y. Dislocation model for strain accumulation in plate collision zone // Earth Planets Space. 2000. V. 52, N 11. P. 1091–1094.
23. Stein S., Gordon R.G. Statistical tests of additional plate boundaries from plate motion inversions // Earth Planet. Sci. Lett. 1984. N 69(2). P. 401–412.
24. Zonenshain L.P., Savostin L.A. Geodynamics of the Baikal rift zone and plate tectonics of Asia // Tectonophysics. 1981. V. 76. P. 1–45.