

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Воейкова О.А., Несмеянов С.А., Серебрякова Л.И. Неотектоника и активные разрывы Сахалина. М.: Наука, 2007. 186 с.
2. Геология СССР. Том XXXIII. Остров Сахалин. Геологическое описание / В.Н. Верещагин, Ю.М. Ковтунович (ред.). М.: Недра, 1970. 432 с.
3. Единая геофизическая служба Российской академии наук. <https://www.gsras.ru/new/catalog>
4. Карта современных вертикальных движений земной коры о. Сахалин. 1:1 250 000. Хабаровск: ГУГК, 1980.
5. Коновалов А.В., Нагорных Т.В., Сафонов Д.А. Современные исследования механизмов очагов землетрясений о. Сахалин. Владивосток: Дальнаука, 2014. 252 с.
6. Косыгин Ю.А. Тектоника. М.: Недра, 1988. 464 с.
7. Малкин З.М. Влияние атмосферной нагрузки на координаты и скорости ГНСС-станций // Геодезия и картография. 2008. № 4. С. 31–34.
8. Мельников О.А. Структура и динамика Хоккайдо-Сахалинской складчатой области. М.: Наука, 1987. 95 с.
9. Невельское землетрясение и цунами 2 августа 2007 года, о. Сахалин / Б.В. Левин, И.Н. Тихонов (ред.). М.: Янус-К, 2009. 204 с.
10. Никитенко Ю.П., Сергеев К.Ф., Шульман В.А., Золотарская С.Б., Захаров В.К., Семакин В.П., Якушко Г.Г. Карта современных вертикальных движений земной поверхности Сахалина // Современные движения и деформации земной коры на геодинамических полигонах. М.: Наука, 1983. С. 95–99.
11. Прытков А.С., Василенко Н.Ф. Деформации земной поверхности острова Сахалин по данным GPS-наблюдений // Геодинамика и тектонофизика. 2018. Т. 9, № 2. С. 503–514. DOI: <https://doi.org/10.5800/GT-2018-9-2-0358>.
12. Региональный каталог землетрясений острова Сахалин, 1905–2005 гг. / Л.Н. Поплавская (ред.). Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2006. 103 с.
13. Рождественский В.С., Сапрыгин С.М. Структурные взаимоотношения неогеновых и четвертичных образований, активные разломы и сейсмичность на Южном Сахалине // Тихоокеан. геология. 1999. Т. 18, № 6. С. 59–70.
14. Сергеев К.Ф., Никитенко Ю.П., Шульман В.А., Золотарская С.Б., Захаров В.К., Семакин В.П., Якушко Г.Г. Современные вертикальные движения земной коры о. Сахалин // Докл. АН СССР. 1981. Т. 257, № 1. С. 202–204.
15. Харахинов В.В. Нефтегазовая геология Сахалинского региона. М.: Научный мир, 2010. 276 с.
16. Якушко Г.Г. Аномальное изменение уровня моря перед Монеронским землетрясением 1971 г. // Обработка сейсмологических наблюдений и поиск предвестников землетрясений на Дальнем Востоке. Владивосток: Дальнаука, 1978. С. 105–110.
17. Altamimi Z., Metivier L., Rebischung P., Rouby H, Xavier C. ITRF2014 plate motion model // Geophys. J. International. 2017. V. 209, N 3. P. 1906–1912.
DOI: <https://doi.org/10.1093/gji/ggx136>
18. Heki K. Seasonal modulation of interseismic strain buildup in Northeastern Japan driven by snow loads. Science. 2001. V. 293. P. 89–92.
DOI: <https://doi.org/10.1126/science.1061056>
19. GAMIT/GLOBK Documentation. <https://geoweb.mit.edu/gg/docs.php>
20. International GNSS Service. <https://igs.org>
21. Okada Y. Surface deformation due to shear and tensile faults in a halfspace // Bulletin of the Seismological Society of America. 1985. V. 75, N 4. 1135–1154.
DOI: <https://doi.org/10.1785/BSSA0750041135>
22. Scripps Orbit and Permanent Array Center. <http://sopac-csrc.ucsd.edu>
23. The United States Geological Survey, Earthquake Hazard Program. <https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/search>