

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Адушкин В.В., Турунтаев С.Б., Куликов В.И. и др. Техногенно-индуцированные катастрофические процессы в земной коре // Изменение окружающей среды и климата. Природные и связанные с ними техногенные катастрофы. В 8 т. / Под ред. Н.П. Лаверова. Т. 1. Сейсмические процессы и катастрофы / Отв. ред. А.О. Глико. М.: ИФЗ РАН, 2008. С. 100–126.
2. Акрамходжаев А.М., Ситдииков Б.Б., Бегметов Э.Ю. О возбужденном характере Газлийских землетрясений в Узбекистане // Узбек. геол. журн. 1984. № 4. С. 17–19.
3. Василенко Н.Ф., Прытков А.С. Моделирование взаимодействия литосферных плит на о. Сахалин по данным GPS наблюдений // Тихоокеан. геология. 2012. Т. 31, № 1. С. 42–28.
4. Воейкова О.А., Несмеянов С.А., Серебрякова Л.И. Неотектоника и активные разрывы Сахалина. М.: Наука, 2007. 186 с.
5. Каталог землетрясений Сахалина за 2005 год // Землетрясения Северной Евразии 2005. Обнинск: ГС РАН, 2011. С. 465–470.
6. Коновалов А.В., Иващенко А.И. Многоканальный анализ кепстров для определения глубины очага мелкофокусного землетрясения // Вулканология и сейсмология. 2006. № 2. С. 55–64.
7. Коновалов А.В., Степнов А.А., Патрикеев В.Н. Организация автоматизированного рабочего места сейсмолога с использованием пакета сейсмологических программ SEISAN // Сейсмические приборы. 2011. Т. 47, № 4. С. 34–49.
8. Коновалов А.В., Семенова Е.П., Сафонов Д.А. Результаты детального изучения очаговой зоны землетрясения 16 марта 2010 года ($M_w = 5.8$) на северо-западе о. Сахалин // Вулканология и сейсмология. 2012. № 4. С. 37–49.
9. Маргулис Л.С., Мудрецов В.Б., Сапожников Б.Г. и др. Геологическое строение северо-западной части Охотского моря // Сов. геология. 1979. № 7. С. 61–71.
10. Поплавская Л.Н., Бобков А.О., Кузнецова В.Н., Нагорных Т.В., Рудик М.И. Принципы формирования и состав алгоритмического обеспечения регионального центра обработки сейсмологических наблюдений (на примере Дальнего Востока) // Сейсмологические наблюдения на Дальнем Востоке СССР (методические работы ЕССН). М.: Наука, 1989. С. 32–51.
11. Поплавский А.А., Куликов Е.А., Поплавская Л.Н. Методы и алгоритмы автоматизированного прогноза цунами. М.: Наука, 1988. 128 с.
12. Региональный каталог землетрясений острова Сахалин, 1905–2005 гг. / Отв. ред. Л.Н. Поплавская. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2006. 104 с.
13. Сафонов Д.А., Коновалов А.В. Апробация вычислительной программы FOCMES для определения фокальных механизмов землетрясений Курило-Охотского и Сахалинского регионов // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 3. С. 102–117.
14. Сейсмологические таблицы. М.: ИФЗ АН СССР, 1962. С. 75–80.
15. Тихонов И.Н. О наведенной сейсмичности на шельфе острова Сахалин вблизи Пильтун-Астохского нефтегазоконденсатного месторождения // Вестн. ДВО РАН. 2010. № 3. С. 59–63.
16. Харахинов В.В. Нефтегазовая геология Сахалинского региона. М.: Науч. мир, 2010. 276 с.
17. Baranova V., Mustaqeem A., Bell S. A model for induced seismicity caused by hydrocarbon production in the Western Canada sedimentary basin // Can. J. Earth Sci. 1999. V. 36. P. 47–64.
18. Bossu R., Grasso J.R., Plotnikova L.M. et al. Complexity of intracontinental seismic faultings: The Gazli, Uzbekistan, sequence // Bull. Seis. Soc. Am. 1996. V. 86. P. 959–971.
19. Grasso J.R. Mechanics of seismic instabilities induced by the recovery of hydrocarbons // Pure Appl. Geophys. 1992. V. 139. P. 507–534.
20. Lienert B.R.E., Havskov J. Hypocenter 3.2: A computer program for locating earthquakes locally, regionally and globally // Seis. Res. Lett. 1995. V. 66. P. 26–36.
21. Lomtev V.L., Litvinova A.V. New data on the structure of the offshore margin of the Northern Sakhalin // Geodynamics & Tectonophysics. 2011. V. 2, N 1. P. 83–94.
22. McGarr, A., Simpson D., Seeber L. Case histories of induced and triggered seismicity // International Handbook of Earthquake and Engineering Seismology, Part A / W.H.K. Lee, H. Kanamori, P.C. Jennings, C. Kisslinger (ed.) Academic Press, London, 2002. P. 647–661.
23. Ottemöller L., Nielsen H.H., Atakan K. et al. The 7 May 2001 induced seismic event in the Ekofisk oil field, North Sea // J. Geophys. Res. 2005. V. 110, N B10301. P. 1–15.
24. Ottemöller L., Voss P., Havskov J. Seisan earthquake analysis software for Windows, Solaris, Linux and MacOSx. 2011, <https://www.uib.no/rg/geodyn/artikler/2010/02/software>.
25. Segall P. Induced stresses due to fluid extraction from axisymmetric reservoirs // Pure Appl. Geophys. 1992. V. 139. P. 535–560.
26. Segall P., Grasso J.R., Mossop A. Poroelastic stressing and induced seismicity near the Lacq gas field, southwestern France // J. Geophys. Res. 1994. V. 99. 15423–15438.
27. Snoke J.A., Munsey J.W., Teague A.C. et al. A program for focal mechanism determination by combined use of polarity and SV-P amplitude ratio data // Earthquake Notes. 1984. V. 55, N 3. P. 15.
28. Suckale J. Induced seismicity in hydrocarbon fields // Advances in Geophysics. 2009. V. 51. P. 55–106.
29. Van Eijs R.M.H.E., Mulders F.M.M., Nepveu M. et al. Correlation between hydrocarbon reservoir properties and induced seismicity in the Netherlands // Environmental Geol. 2006. V. 84. P. 99–111.
30. http://earthquake.usgs.gov/earthquakes/eqarchives/epic/epic_rect.php, National Earthquake Information Center of United States Geological Survey.
31. <http://www.bosai.go.jp>, National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention.
32. <http://www.globalcmt.org>, The Global Centroid-Moment-Tensor Project.
33. <http://www.iris.edu>, Incorporated Research Institutions for Seismology.
34. <http://www.ogj.ru/projects/partners/Sakhalin.html>.