

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- 1 Антипов М.П. Тектоника неоген-четвертичного осадочного чехла дна Японского моря. М.: Наука, 1987. 86 с.
- 2 Вадковский В.Н. Субвертикальные скопления гипоцентров землетрясений – сейсмические “гвозди” // Вестн. ОНЗ РАН, Т. 4, NZ1001, doi:10.2205/2012NZ000110, 2012. С. 1–8.
- 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. 42–48.
- 4 Воробьева Е.А. Механизм очага Монеронского землетрясения по инструментальным данным // Сейсмическое районирование Сахалина. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1977. С. 68–76.
- 5 Геология, геодинамика и перспективы нефтегазоносности осадочных бассейнов Татарского пролива. Владивосток: ДВО РАН, 2004. 220 с.
- 6 Данные о землетрясениях в нашей стране за 2000 лет. Академия общественных наук, Пхеньян, 1978 (на корейском языке).
- 7 Землетрясения в СССР в 1980–1991 гг. М.: Наука, 1984–1997.
- 8 Землетрясения Северной Евразии в 1992 году. М.: Геоинформмарк, 1997.
- 9 Землетрясения Северной Евразии в 1993 году. М.: Изд-во НИА-Природа, 1999.
- 10 Землетрясения Северной Евразии в 1994, 1995, 1996 годах. М.: ОИФЗ РАН, 2000–2002.
- 11 Землетрясения Северной Евразии в 1997, 1998, 1999, 2000, 2001 годах. Обнинск: ФООП, 2003–2007.
- 12 Исходные данные для выбора пунктов АЭС, раздел 3. Сейсмологические и сейсмотектонические данные. Кн. 3. КНДР, 1988. С. 563–573.
- 13 Кариг Д.Е. Происхождение и развитие окраинных бассейнов западной части Тихого океана // Новая глобальная тектоника. М.: Мир, 1974. С. 266–288.
- 14 Каталог землетрясений юга Сахалина за период с 2000 по 2010 г. (по данным автономных цифровых сейсмических станций) / Ч.У. Ким, Е.П. Семенова, О.А. Жердева и др. Владивосток: Дальнаука, 2011. 357 с.
- 15 Ким Ч.У., Михайлов В.И., Сен Р.С., Семенова Е.П. Невельское землетрясение 02.08.2007: анализ инструментальных данных // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 5. С. 4–15.
- 16 Кулинич Р.Г., Валитов М.Г. Мощность и типы земной коры Японского моря по данным морской и спутниковой гравиметрии // Тихоокеан. геология. 2011. Т. 30, № 6. С. 3–13.
- 17 Ломтев В.Л., Патрикеев В.Н. Структуры сжатия в Курильском и Японском желобах. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1985. 141 с.
- 18 Ломтев В.Л. Новые данные о строении котловины и трога Уллындо (Японское море) // Строение и перспективы нефтегазоносности в регионах Северо-Западной окраины Тихого океана. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2000. С. 54–74.
- 19 Ломтев В.Л., Никифоров С.П., Ким Ч.У. Тектонические аспекты коровой сейсмичности Сахалина // Вестн. ДВО РАН, 2007. № 4. С. 64–71.
- 20 Ломтев В.Л. Цусимская шельфовая мегадайка (Японское море) // Физика геосфер: Шестой Всерос. симпоз.: материалы докл. Владивосток: ТОИ ДВО РАН, 2009. С. 201–206.
- 21 Ломтев В.Л., Гуринов М.Г. Тектонические условия Невельского (02.08.2007, М~ 6.1) шельфового землетрясения (ЮЗ Сахалин) // Тихоокеан. геология. 2009. Т. 28, № 5. С. 44–53.
- 22 Оперативный (ежемесячный) каталог землетрясений Сахалинского филиала ГС РАН, 2005–2010. Южно-Сахалинск: СФ ГС РАН, 2005–2010.
- 23 Основные черты геологического строения дна Японского моря. М.: Наука, 1978. 264 с.
- 24 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.
- 25 Приморское землетрясение 13 ноября 1990 года / Л.Н. Поплавская, А.А. Шолохова, Н.А. Урбан и др. Препринт. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН. 1991. 35 с.
- 26 Прытков А.С., Василенко Н.Ф. Дислокационная модель очага Углегорского землетрясения 4(05).08.2000 г. // Тихоокеан. геология. 2006. Т. 25, № 6. С. 115–122.
- 27 Родников А.Г., Забаринская Л.П., Пийп Б.В. и др. Глубинное строение континентальных окраин региона Японского моря // Вестн. КРАУНЦ. Науки о Земле. 2010. № 1. Вып. № 15. С. 33–44.
- 28 Сигова К.И. Соотношение приповерхностных и глубинных структур земной коры впадины Японского моря. Владивосток: ДВО АН СССР, 1990. 112 с.
- 29 Соловьев С.Л., Го Ч.Н. Каталог цунами на западном побережье Тихого океана (173-1968 гг.). М.: Наука, 1974. 310 с.
- 30 Строение земной коры и верхней мантии в зоне перехода от Азиатского континента к Тихому океану. Новосибирск: Наука, 1976. 367 с.
- 31 Тамура М., Ичиянаги М., Касахара М. и др. Мелкофокусная сейсмичность в южной части Сахалина и северной части Хоккайдо // Проблемы сейсмичности Дальнего Востока и Восточной Сибири / Докл. междунар. науч. симпоз. Южно-Сахалинск: ИМГиГ ДВО РАН, 2003. Т. 2. С. 113–130.
- 32 Тараканов Р.З., Ким Ч.У., Сухомлинова Р.И. Закономерности пространственного распределения гипоцентров Курило-Камчатского и Японского регионов // Геофизические исследования зоны перехода от Азиатского континента к Тихому океану. М.: Наука, 1977. С. 67–77.

33. Хаин В.Е. Региональная геотектоника. Северная и Южная Америка, Антарктида и Африка. М.: Наука, 1971. Т. 1. 548 с.
34. Хасегава А., Умино Т., Такаги А. Двухслойная структура глубинной сейсмической зоны островной дуги Северо-Восточной Японии // Новые данные о строении коры и верхней мантии Курило-Камчатского и Японского регионов. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1978. С. 68–75.
35. Чои Д.Р. Японская котловина как тектонический трог // Тихоокеан. геология. 1986. № 6. С. 24–33.
36. An oceanographic study in the East Sea (the Sea of Japan) – Korea and Russia cooperative research / Suk B.-Ch., Anosov G.I. et al. Seoul: KORDI, 1993. N 10. 280 p.
37. Chough S.K., Yoon S.H., Park S.J. Stratal patterns in the southwestern margin of the Ulleung Basin of Southeast Korea: sequence architecture controlled by back-arc tectonism // Geo-Mar. Lett. 1997. V. 17, N 3. P. 207–212.
38. Geological investigations in the northern margin of the Okinawa Trough and western margin of Japan Sea. Tokyo: Geol. Survey of Japan, 1978. N 10. 80 p.
39. Global Hypocenter Data Base CD-ROM. NEIC/USGS. Denver, 1989.
40. JMA Earthquake Catalog (Japan Meteorological Agency; 1926.1.1–2011.1.1).
41. Kim S.G., Gao F. Korean Earthquake Catalogue. The Seismological Institute Hanyang University, 1995. 98 p. ISBN 89-85670-14-X-93450.
42. Sato H., Iwasaki T., Kanazawa T. et al. Characterization of the 2007 Noto earthquake, Central Japan: insights from seismic profiling, aftershock observations, and co-seismic crustal deformation // Bull. Earthquake Res. Inst. Univ. Tokyo, 2007. V. 82, N 4. P. 369–379.
43. Shluter H.U., Chun W.C. Seismic surveys of the East coast of Korea // United Nations ESCAP, CCOP Technical Bull. 1974. V. 8. P. 1–14.
44. Suk B.-Ch., Anosov G.I., Semakin V.P., Svarichevsky A.S. Bathymetry and morphotectonic elements in the Ulleung basin, East Sea of Korea // Korean Jour. Geophys. Res. 1996. V. 24, N 1. P. 1–10.
45. Tikhonov I.N., Lomtev V.L. Tectonic and seismological aspects of the Great Japan earthquake of March 11, 2011 // Geodynamics & Tectonophysics. 2011. V. 2, N 2. P. 145–160.
46. Uyeda S. The Japanese Island Arc and the subduction process // Episodes. 1991. V. 14, N 3. P. 190–198.
47. Wei D., Seno T. Determination of the Amurian plate motion, in mantle dynamics and plate interactions in East Asia // Geodyn. Ser. AGU: Washington, 1998. V. 27. 419 p.