

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Баранов Б.В., Дозорова К.А., Карп Б.Я. и др. Природа поднятия фундамента в Курильской котловине: сдвиговая зона или спрединговый хребет? // Докл. РАН. 2002. Т. 382, № 4. С. 513–516.
2. Баскина В.А., Томсон И.Н., Якушев А.И. Условия накопления раннемезозойских базальтов Дальнего Востока России – аккреция Тихоокеанских гайотов или эпиконтинентальный рифтогенез? // Докл. РАН. 2007. Т. 414, № 3. С. 360–363.
3. Безверхний В.Л., Горовая М.Т., Маркевич В.С. и др. О возрасте Курильской глубоководной котловины (Охотское море) // Докл. РАН. 2003. Т. 391, № 5. С. 655–659.
4. Белоусов В.В. Основы структурной геологии. М.: Недра, 1985. 207 с.
5. Биккенина С.К., Аносов Г.И., Аргентов В.В., Сергеев К.Ф. Строение земной коры южной части Охотского моря по сейсмическим данным. М: Наука, 1987. 87 с.
6. Богданов Н.А., Добрецов Н.Л. Охотское океаническое вулканическое плато // Геология и геофизика. 2002. Т. 43, № 2. С. 101–114.
7. Ващенко Н.Г. Кайнозойские осадочные породы северного склона Курильской глубоководной котловины (Охотское море) и условия их образования // Океанология. 2008. Т. 48, № 6. С. 918–926.
8. Веселов О.В., Грецкая Е.В., Ильев А.Я. и др. Тектоническое районирование и углеводородный потенциал Охотского моря: к 60-летию основания Института морской геологии и геофизики ДВО РАН. М.: Наука, 2006. 130 с.
9. Волохин Ю.Г. Мезозойское и кайнозойское кремненакопление в окраинных бассейнах востока Азии. Владивосток: Дальнаука, 2012. 434 с.
10. Гладенков Ю.Б. Проявление фаз тектогенеза в кайнозой северо-западного обрамления Пацифики // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2013. Т. 21, № 4. С. 117–123.
11. Гнибиденко Г.С., Ильев А.Я. О составе, возрасте и скорости сейсмических волн «акустического» фундамента центральной части Охотского моря // Докл. АН СССР. 1976. Т. 229, № 2. С. 431–434.
12. Гнибиденко Г.С. Тектоника дна окраинных морей Дальнего Востока. М.: Наука, 1979. 162 с.
13. Деркачев А.Н., Николаева Н.А., Горбаренко С.А. Особенности поставки и распределения кластогенного материала в Охотском море в позднечетвертичное время // Тихоокеан. геология. 2004. Т. 23, № 1. С. 37–52.
14. Емельянова Т.А., Леликов Е.П., Съедин В.Т., Нарыжный В.И. Геология и особенности вулканизма дна Охотского моря // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 4. С. 3–18.
15. Емельянова Т.А. Вулканизм Охотского моря. Владивосток: Дальнаука, 2004. 148 с.
16. Журавлев А.В., Протас Я.Н. Распределение мощности и особенности тектонического строения кайнозойского осадочного комплекса Охотоморского региона // Рельеф и структура осадочного чехла акваториальной части Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 5–14.
17. Журавлев А.В., Баранова Н.А., Пивоваров В.Л., Хведчук И.И. Особенности строения Курильской глубоководной котловины // Рельеф и структура осадочного чехла акваториальной части Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 23–27.
18. Карп Б.Я., Карнаух В.Н., Медведев С.Н. и др. Структура осадочного чехла и акустического фундамента Курильской котловины // Дальневосточные моря России. Кн. 3. Геологические и геофизические исследования. М: Наука, 2007. С. 165–180.
19. Куделькин В.В., Савицкий В.О., Карпей Т.И., Болдырева В.П. Структура и эволюция осадочного чехла присахалинского обрамления Южно-Охотской котловины // Тихо-океан. геология. 1986. № 4. С. 3–14.
20. Куликов Н.В., Деревскова Н.А., Мавринский Ю.С. Литология кайнозойских отложений Северо-Охотского осадочного бассейна // Тихоокеан. геология. 1988. № 5. С. 59–66.
21. Леликов Е.П., Мальяренко А.Н. Гранитоидный магматизм окраинных морей Тихого океана. Владивосток: Дальнаука, 1994. 268 с.
22. Объяснительная записка к тектонической карте Охотоморского региона. 1:2500000. М.: ИЛОВАН, 2000. 193 с.
23. Палечек Т.Н., Терехов Е.П., Можеровский А.В. Кампан-маастрихтские радиолярии из малокурильской свиты острова Шикотан // Стратиграфия. Геол. корреляция. 2008. Т. 16, № 6. С. 76–89.
24. Патрикеев В.Н. Атлас сейсмических разрезов Северо-Западной плиты Тихого океана. М.: ГЕОС, 2009. 208 с.
25. Прокудин В.Г., Медведев С.Н. Новая скоростная модель земной коры Курильской котловины (Охотское море) // Материалы докл. VII Всерос. симпоз. "Физика геосфер", 5–9 сентября 2011 г. С. 368–374.

26. Прокудин В.Г. Некоторые аспекты интерпретации временных разрезов (по материалам МОВ в Охотском море) // Тихоокеан. геология. 2013. Т. 32, № 2. С. 78–85.
27. Прокудин В.Г. Структура верхней части земной коры и эволюция Курильской котловины Охотского моря // Тектоника, глубинное строение и минерагения востока Азии: VIII Косыгинские чтения: Материалы всерос. конф. 17–20 сентября 2013 г. Хабаровск. Владивосток: Дальнаука, 2013. С. 191–194.
28. Сакулина Т.С., Каленич А.П., Атаков А.И. и др. Геологическая модель Охотоморского региона по данным опорных профилей 1-ОМ и 2-ДВ-М // Разведка и охрана недр. 2011. № 10. С. 11–17.
29. Сваричевский А.С. Рельеф возвышенности Академии Наук СССР и его происхождение // Рельеф и структура осадочного чехла акваториальной части Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 28–34.
30. Сергеев К.Ф. Тектоника Курильской островной системы. М.: Наука, 1976. 239 с.
31. Снеговской С.С. О структуре и происхождении Курильской котловины Охотского моря // Рельеф и структура осадочного чехла акваториальной части Дальнего Востока СССР. Владивосток: ДВНЦ АН СССР, 1981. С. 15–22.
32. Строение земной коры в области перехода от Азиатского континента к Тихому океану. М.: Наука, 1964. 308 с.
33. Тарарин И.А., Леликов Е.П., Итая Т. Плейстоценовый подводный вулканизм восточной части Курильской котловины (Охотское море) // Докл. РАН. 2000. Т. 371, № 3. С. 366–370.
34. Терехов Е.П., Цой И.Б., Вашенкова Н.Г. и др. Условия осадконакопления и история развития Курильской котловины (Охотское море) в кайнозой // Океанология. 2008. Т. 48, № 4. С. 615–623.
35. Туезов И.К., Снеговской С.С., Красный М.Л. Рельеф и природа сейсмоакустического фундамента южной части Охотского моря // Докл. АН СССР. 1978. Т. 243, № 6. С. 1526–1529.
36. Удинцев Г.Б. Рельеф дна Охотского моря // Труды ИО АН СССР. 1957. Т. 22. С. 3–76.
37. Харахинов В.В., Туезов И.К., Бабошина В.А. и др. Структура и динамика литосферы и астеносферы Охотоморского региона. М.: РАН, 1996. 333 с.
38. Харахинов В.В. Нефтегазовая геология Сахалинского региона. М.: Науч. мир, 2010. 276 с.
39. Шаинян С.Х., Большаков А.К., Большакова Р.А. и др. Стратиграфия кайнозойских образований Северо-Охотского прогиба по био- и сейсмостратиграфическим данным // Изв. АН СССР. Сер. геол. 1989. № 4. С. 23–34.
40. Цой И.Б., Шастина В.В. Кайнозойские комплексы кремнистого микропланктона из отложений хребта Терпения (Охотское море) // Тихоокеан. геология. 2000. Т. 19, № 4. С. 105–115.
41. Цой И.Б., Терехов Е.П., Горовая М.Т. и др. Кайнозойское осадконакопление на западном склоне Южно-Охотской котловины Охотского моря // Тихоокеан. геология. 2003. Т. 22, № 4. С. 19–34.
42. Экосистемы кайнозоя Охотоморского региона. Опорный разрез палеогена и неогена северного Сахалина (п-ов Шмидта): стратиграфия, палеогеография и геологические события. М: ГЕОС, 1999. 132 с.
43. Baranov V.V., Reinhard Werner, Kaj A. Hoernle et al. Evidence for compressionally induced high subsidence rates in the Kurile Basin (Okhotsk Sea) // Tectonophys. 2002. V. 350. P. 63–97.
44. Cruise report: RV Akademik M.A. Lavrentyev cruise 27. GREGORY. Geomar Report. V. 60. Kiel, 1997. 69 p.
45. Cruise reports: KOMEX V and VI, RV Professor Gagarinsky cruise 26, MV Marshal Gelovany cruise 1. Geomar Report. V. 88. Kiel, 2000. 296 p.
46. Cruise report: KOMEX, RV Professor Gagarinsky cruise 32. SERENADA. Geomar Report. V. 105. Kiel, 2002. 42 p.
47. Duennebieer F.K., Stephen R., Gettrust J.F. et al. Init. Reports of the DSDP. Washington. 1987. V. 88.
48. Dullo W.-Chr., Biebow N., and Georgeleit K. SO178 – KOMEX Cruise Report. Kiel, 2004. 125 p.
49. [http://www.gebco.net/data\\_and\\_products/undersea\\_feature\\_names/](http://www.gebco.net/data_and_products/undersea_feature_names/).
50. Gnibidenko H.S., Khvedchuk I.I. The tectonics of the Okhotsk Sea // Marine Geol. 1982. V. 50. P. 155–198.
51. Heath G.R., Burcle I.H. et al. Init. Reports of the DSDP. Washington, 1985. V. 86.
52. Ingle J., Suyehiro K., von Breyman M.T. et al. Proc. ODP, Init. Repts. 1990. V. 128. 652 p.
53. Kaneoka I., Takigami Y., Takaoka N. et al. <sup>40</sup>Ar – <sup>39</sup>Ar analysis of volcanic rocks recovered from the Japan Sea floor: constraints on the age of formation of the Japan Sea // Proc. ODP, Sci. Results. 1992. V. 127/128, pt. 2. P. 819–836.
54. Kimura G., Tamaki K. Tectonic framework of the Kuril arc since its initiation // Formation of active ocean margins, edited by N. Nasu et al., (TerraPub), Tokyo. 1985. P. 641–676.
55. Kuramoto S., Tamaki K., Langseth M.G. et al. Can opal-A/opal-CT BSR be an indicator of the thermal structure of the Yamato Basin, Japan Sea? // Proc. ODP, Sci. Results. 1992. V. 127/128, pt. 2. P. 1145–1156.
56. Nobes D.C., Langseth M.G., Kuramoto S. et al. Comparison and correlation of physical-property results from Japan Sea Basin and Rise Sites, Legs 127 and 128 // Proc. ODP, Sci. Results. 1992. V. 127/128, pt. 2. P. 1275–1296.
57. Tamaki K., Pisciotto K., Allan J. et al. Proc. ODP, Init. Repts. 1990. V. 127. 844 p.