

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Авдейко Г.А., Антонов А.Ю., Волынец О.Н. и др. Подводный вулканизм и зональность Курильской островной дуги. М.: Наука, 1992. 528 с.
2. Безруков П.Л., Зенкевич Н.Л., Канаев В.Ф., Удинцев Г.Б. Подводные горы и вулканы Курильской островной гряды // Тр. Лаборатории вулканологии. 1958. Вып. 13. С. 71–88
3. Воробьев В.М., Кочергин Е.В., Красный М.Л. Изученность района исследований магнитометрическими методами // Геомагнитное поле окраинных морей северо-западной части Тихого океана. Южно-Сахалинск: САХКНИИ. 1975. Вып. 38. С. 11–16.
4. Воробьев В.М. Магнитное поле как индикатор вещественного состава намагниченных пород (на примере подводных гор юго-востока Охотского моря) // Естественные геофизические поля дальневосточных окраинных морей. Владивосток: ДВНЦ АН СССР. 1977. С. 57–63.
5. Воробьев В.М. Магнитное поле // Тектоника Курило-Камчатского глубоководного желоба. М.: Наука, 1980. С. 17–20.
6. Геолого-геофизический атлас Курило-Камчатской островной системы / Под ред. Сергеева К.С., Красного М.Л. Л.: ВСЕГЕИ, 1987.
7. Городницкий А.М., Филин А.М., Малютин Ю.Д. Градиентная магнитная съемка в океане. М.: ВНИРО, 2004. 300 с.
8. Иваненко А.Н., Филин А.М., Горшков А.Г. и др. Новые данные о структуре аномального магнитного поля центральной части Курило-Камчатской островной дуги // Океанология. 2008. Т. 48, № 4. С. 600–614.
9. Кочергин Е.В., Павлов Ю.А., Сергеев К.Ф. Геомагнитные аномалии Курильской и Рюкю островных систем. М.: Наука, 1980. 126 с.
10. Красный М.Л., Кочергин Е.В. Общие закономерности аномального магнитного поля в северо-западной части Тихоокеанского подвижного пояса // Геомагнитное поле окраинных морей северо-западной части Тихого океана. Южно-Сахалинск: САХКНИИ. 1975. Вып. 38. С. 98–124.
11. Красный М.Л. Геофизические поля и глубинное строение Охотско-Курильского региона. Владивосток: ДВО РАН, 1990. 162 с.
12. Кулинич Р.Г., Карп Б.Я., Баранов Б.В. и др. О структурно – геологической характеристике “сейсмической брешы” в центральной части Курильской островной дуги // Тихоокеанская геология. 2007. Т. 26, № 1. С. 5–19.
13. Леликов Е.П., Емельянова Т.А. Геология и вулканизм подводного хребта Витязя на Тихоокеанском склоне Курильской островной дуги//Океанология 2011. Т. 51, № 2. С. 329–343.
14. Рашидов В.А. Геодинамика и вулканизм Курило-Камчатской островодужной системы. Петропавловск-Камчатский: ИВГиГ ДВО РАН, 2001. 428 с.
15. Соловьев О.Н. Аэромагнитная съемка в районе Курило-Камчатской островной дуги // Прикладная геофизика. 1961. Вып. 29. С. 168–174.
16. Соловьев О.Н., Гайнанов А.Г. Особенности глубоководного геологического строения переходной зоны от Азиатского материка к Тихому океану в районе Курило-Камчатской островной дуги // Сов. Геология. 1963. № 3. С. 113–123.
17. Строение дна Охотского моря / Под ред. Белоусова В.В., Удинцева Г.Б. М.: Наука, 1981. 176 с.
18. Федотов С.А. О закономерностях распределения сильных землетрясений Камчатки, Курильских островов и северо-восточной Японии // Тр. Института физики Земли АН СССР. Сейсмическое микрорайонирование. М.: Наука, 1965. № 36 (203). С. 66–93.
19. <http://www.geomag.org/models/emag2.html>
20. <http://www.ngdc.noaa.gov/mgg/gdas/>
21. Okubo, Y. and T. Matsunaga, Curie point depth in northeast Japan and its correlation with regional thermal structure and seismicity, J. Geophys.Res. 99(B11), 22363–22371, 1994.