

ЛИТЕРАТУРА

Основные источники

1. *Ботт М.* Внутреннее строение Земли. М.: Мир. 1974. 373 с.
2. *Ионин А.С., Медведев В.С., Павлидис Ю.А.* Шельф: рельеф, осадки и их формирование. М.: Мысль. 1987. 205 с.
3. *Каплин П.А.* Новейшая история побережий Мирового океана. М.: МГУ. 1973. 263 с.
4. *Кеннет Дж. П.* Морская геология. М.: Мир. 1987. В 2-х томах. Т.1 396 с. Т.2 384 с.
5. *Короновский Н.В., Якушева А.Ф.* Основы геологии: М.: Высш. школа. 1991. 416 с.
6. *Леонтьев О.К.* Морская геология (Основы геологии и геоморфологии дна Мирового океана). М.: Высш. школа. 1982. 344 с.
7. *Ле Пишин К., Франшито Ж., Боннин Ж.* Тектоника плит. М.: Мир. 1977. 287 с.
8. *Лисицын А.П.* Осадкообразование в океанах. М.: Наука. 1974. 438 с.
9. *Магидович И.П., Магидович В.И.* Очерки по истории географических открытий. М.: 1982. <http://www.discover-history.com/index.htm>
10. *Романовский С.И.* Великие геологические открытия. СПб., ВСЕГЕИ. 2005. 224 с.
11. *Сорохтин О.Г., Ушаков С.А.* Развитие Земли. М.: Изд-во МГУ. 2002. 506 с.
12. *Хайн В.Е., Ломизе М.Г.* Геотектоника с основами геодинамики. М.: МГУ. 1995. 480 с.
13. *Шепард Ф.* Морская геология. Л.: Недра. 1976. 488 с.
14. *Якушова А.Ф., Хайн В.Е., Славин В.И.* Общая геология. М.: МГУ. 1988. 448 с.

Дополнительные источники

1. *Басов И.А.* Глубоководное бурение в океанах // Соросовский образовательный журнал. Т.7. №10. 2001. С. 59-66.
2. *Вейл П.Р., Митчем Р.М., Todd Р.Г., Уидмайер Дж.М., Томпсон С., Сангри Дж.Б., Бабб Дж.Н., Хетплейт В.Г.* Сейсмостратиграфия и глобальные изменения уровня моря // Сейсмическая стратиграфия. М.: Мир. 1982. Ч.1. С.104-373.
3. *Зенкевич, В.П., Ионин, А.С., Каплин, П.А., Медведев, В.С.* Берега Тихого океана. М.: Наука. 1967.
4. *Каррэй Дж.* Позднечетвертичная история материковых шельфов США // Четвертичный период в США. М.: Мир. 1968. Т.1. С.451-472.
5. *Короновский Н.В.* Гидротермальные образования в океанах // Соросовский образовательный журнал. 1999. №10. С 55-62.
6. *Лебедев С.А.* Спутниковая альтиметрия в науках о Земле // Современные проблемы дистанционного зондирования Земли из космоса. 2013. Т. 10. № 3. С. 33–49
7. *Логачев А.А., Захаров В.П.* Магниторазведка. Л.: Недра. 1979. 351 с.
8. *Сагалевич А. М.* Глубина. М.: Научный мир. 2002. 320 с.
9. *Селиверстов Н.И.* Сейсмоакустические исследования переходных зон. М.: Наука. 1987. 112 с.
10. *Селиверстов Н.И.* Строение дна прикамчатских акваторий и геодинамика зоны сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг. М.: Научный Мир. 1998. 164 с.
11. *Селиверстов Н.И.* Геодинамика зоны сочленения Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг. Петр.-Камч.: Из-во КамГУ. 2009. 191 с.
12. *Селиверстов Н.И.* Подводные морфоструктуры Курило-Камчатской и Алеутской островных дуг. Петр.-Камч.: ИВиС ДВО РАН. 2013. 162 с.
13. *Сили Д.Р., Вейль П.Р., Уолтон Дж. Дж.* Модель внутреннего склона глубоководного желоба // Геология континентальных окраин. М.: Мир. 1978. Т.1. С.276-290.
14. *Удинцев Г.Б.* Геоморфология и тектоника дна Тихого океана. М.: Наука. 1972. 394 с.
15. *Ходаков Г.С.* Седиментационный анализ высокодисперсных систем. М.: Химия. 1981. 192 с.
16. *Шепард Ф., Дибл Р.* Подводные морские каньоны. Л.: Гидрометиздат. 1978. 343 с.
17. *Шолл Д.* Осадочные толщи в глубоководных желобах северной части Тихого океана // Геология континентальных окраин. М.: Мир. 1978. Т.2. С.192-206.

18. Barazangi M., Dorman J. (1969). World seismicity maps compiled from ESSA, Coast and Geodetic Survey, Epicenter Data 1961 — 1967. Bull. Seismol. Soc. Amer. 59: 369.
19. Berger W.H., Be A.W.H., Sliter W.V. (1975). Dissolution of Deep-Sea Carbonates: An Introduction, in Spec. Publ. No. 13.
20. Berger W.H., Winterer E.L. (1974). Plate Stratigraphy and the Fluctuating Carbonate Line, in: Pelagic Sediments: On Land and Under Sea, Pub. No. 1, pp. 11-98.
21. Biscaye P.E., Eittrein S.L. (1977). Suspended Particulate Loads and Transports in the Nepheloid Layer of the Abyssal Atlantic Ocean, Mar. Geol., 23: pp. 155-172.
22. Calvert S.E. (1974). Deposition and Diagnosis of Silica in Marine Sediments, in: Pelagic Sediments on Land and Under the Sea, pp. 273-299.
23. Cronan D.S. (1977). Deep-Sea Nodules: Distribution and Geochemistry, in: Marine Manganese Deposits, pp. 11-44.
24. Claque D.A., Dalrymple G.B., Moberly R. (1975). Petrography and K-Ar Ages of Dredged Volcanic Rocks from the Western Hawaiian Ridge and the Southern Emperor Seamount Chain, Geol. Soc. Am. Bull., 86: pp. 991-998.
25. Defant S. (1961). Physical Oceanography, vol. 1, New York: Pergamon Press.
26. Dewey J.F. (1972). Plate tectonic, Scientific American, 266: pp. 56-68.
27. Dickenson K. A., Berryhill H. L., Holmes C.W. (1972). Criteria for Recognizing Ancient Barrier Coastlines, in: Recognition of Ancient Sedimentary Environments, pp. 192-214.
28. Dietrich G. (1963). General Oceanography, New York.
29. Dolan R., Hayden B., Lins H. (1980). Barrier Islands, Am. Sci. 68: pp. 16-25.
30. Hess H.H. (1962). Histori of Ocean Basins, Petrologic Studies: A Volume in Honor of A.F. Buddington, Geol. Soc. Am. New York. pp. 599-620.
31. Hilde T.W.C., Isezaki N., Wageman J.M. (1976). Mesozoic Sea-Floor Spreading in the North Pacific, in: The Geophysics of the Pacific Ocean Basin and its Margin, pp. 205-226.
32. Lisitzin A.P. (1971). Distribution of Carbonate Microfossils in Suspensions and in Bottom Sediments, in: The Micropaleontology of the Oceans, pp. 173-196.
33. Middleton G.V., Hampton M. A. (1976). Subaqueous Sediment Transport and Deposition by Sediment Gravity Flows, in: Marine Sediment Transport and Environmental Management, pp. 197-218.
34. Molnar P., Atwater T. (1978). Interarc Spreading and Cordilleran Tectonics as Alternates Related to the Age of Subducted Oceanic Lithosphere // Earth and Planet. Sci. Letts. Vol.41. P.330-340.
35. Normark W.R., (1970). Growth Patterns of Deep-Sea Fans, Am. Assoc. Petrol. Geol. Bull. 54: pp. 2170-2195.
36. Pitman W.S., Herron E.M., Heirtzler J.R. (1974). Magnetic Anomalies in the Pacific and Sea-Floor Spreading, J. Geophys. Res. 73: pp. 2069-2085.
37. Rohde R.A., Mulle R.A. (2005). Cycles in fossil diversity. Nature. 434: pp. 209-210.
38. Shackleton N.J., Opdyke N.D. (1976). Oxygen isotope and paleomagnetic stratigraphy of Pacific Core V.28-239. Late Pliocene to Latest Pleistocene // Geol. Soc. Amer. Mem. 1976. Vol.145. P.449-464.
39. Scholl D.W., Vallier T.L., Stevenson A.J. (1987). Geologic evolution and petroleum geology of the Aleutian Ridge // Geology and resource potential of the continental margin of western North America and adjacent ocean basins - Beaufort Sea to Baja California. P.123-155.
40. Shepard F.P., Inman D.L. (1951). Nearshore Circulation, in: Conf. on Coastal Engineering, 1st, Proc., pp. 50-59.
41. Smith W.H.F., Sandwell D.T. (1994). Bathymetric prediction from dense satellite altimetry and sparse shipboard bathymetry // J. Geophys. Res. V. 99. No. B11. P. 21803-21824.
42. Stoffa P., Talwani M. (1978). Exploring the Crust beneath the Oceans, in: Lamont-Doherty Geol. Observ. Yearbook, New York: Columbia University.
43. Tucholke B.E., Hollister C.D., Weaver F.M., Vennum W.R. (1976). Continental Rise and Abyssal Plain Sedimentation in the Southeast Pacific Basin, Leg 35, of the Deep Drilling Project, vol. 35, pp. 359-400.
44. Watkins N.D., Kennet J.P. (1972). Regional Sedimentary Disconformities and Upper Cenozoic Changes in Bottom Water Velocities between Australia and Antarctica, Ant. Res. Ser. 19: pp.273-293.
45. Wust G., Brogmus W., Noodt E. (1954). Die Zonale Verteilung von Salzgehalt Neiderschlag, Verdungstung, Temperatur und Dichte an der Oberfläche der Ozeane, Kieler Meeresforsch, 10: pp. 137-161.