

## 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 Пшион К., Францито 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. *Хаин 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., Хаин 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., Тодд Р.Г., Уидмайер Дж.М., Томпсон С., Сангри Дж.Б., Бабб Дж.Н., Хетлелит 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. *Каррей 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. *Сагалевиц 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., Дилл 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). *History 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., Mülle 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, Verdunstung, Temperatur und Dichte an der Oberfläche der Ozeane, *Kieler Meeresforsch.* 10: pp. 137-161.