

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Васильчук Ю.К., Чиждова Ю.Н., Маслаков А.А., Буданцева Н.А., Васильчук А.К. Вариации изотопов кислорода и водорода в современной пластовой ледяной залежи в устье р. Аккани, Восточная Чукотка // Лёд и снег. 2018. Т. 58, № 1. С. 78–93. <https://doi.org/10.15356/2076-6734-2018-1-78-93>
2. Ветштейн В.Е. Изотопы кислорода и водорода природных вод СССР. Л.: Недра, 1982. 216 с.
3. Гидрогеология СССР. Т. XXVI. Северо-Восток СССР М.: Недра, 1972. 297 с.
4. Гольдман В.Г. К вопросу о формировании береговых терм Северо-Востока СССР // Формирование и геохимия подземных вод Сибири и Дальнего Востока. М.: Наука, 1967.
5. Глотов В.Е., Глотова Л.П., Гидрогеология северной береговой зоны Охотского моря // Тихоокеан. геология. 2008. Т. 27, № 6. С. 31–42.
6. Иванов В.М., Сухопольский О.В. Объяснительная записка к гидрогеологической карте СССР. 1:200 000 (серия Магаданская). Лист 0-56-I. Магадан, 1982. 106 с.
7. Калабин А.И., Вечная мерзлота и гидрогеология северо-востока СССР // Труды ВНИИ-1. 1960. Т. 28. 470 с.
8. Огарев А.Ф., Аржановская В.И., Маккавеева А.А., Подземные воды СССР. Обзор подземных вод Магаданской области. М., 1977. 80 с.
9. Парфенов Л.М. Континентальные окраины и островные дуги в мезозоидах северо-востока Азии. Новосибирск: Наука, 1984. 192 с.
10. Поляк Б.Г., Дубинина Е.О., Лаврушин В.Ю., Чешко А.Л. Изотопный состав воды гидротерм Чукотки // Литология и полез. ископаемые. 2008. № 5. С. 480–504.
11. Челноков Г.А., Брагин И.В., Харитонов Н.А., Александров И.А., Ивин В.В., Челнокова Б.И. Геохимия и условия формирования Ульского термального источника (Охотоморское побережье, Хабаровский край) // Тихоокеан. геология. 2019. Т. 38, № 2. С. 73–85.
12. Fournier R.O. Chemical geothermometers and mixing model for geothermal systems // Geotherm. 1977. V. 5. P. 41–50.
13. Fournier R.O. A revised equation for Na-K geothermometer // Geotherm. Res. Council. Trans. 1979. 3. P. 221–224.
14. Giggenbach W.F. Geothermal solute equilibria. Derivation of Na-K-Mg-Ca geothermometers // Geochim. Cosmochim. Acta. V. 52. P. 2749–2765.
15. International Atomic Energy Agency (IAEA), World Survey of Isotope Concentration in Precipitation, Environmental Isotope data, 1. Vienna, 1969–1990.
16. Tikhomirov P.L., Kalinina E.A., Kobayashi K., Nakamura E. Late Mesozoic silicic magmatism of the North Chukotka area (NE Russia): age, magma sources, and geodynamic implications // Lithos. 2008. V. 105. P. 329–346.
17. Langmuir D., Melchior D. The geochemistry of Ca, Sr, Ba and Ra sulfates in some deep brines from the Paulo Duro Basin, Texas // Geochim. Cosmochim. Acta. 1985. 49. P. 2423–2432.
18. LeGrande AN, Schmidt GA, Global gridded data set of the oxygen isotopic composition in seawater // Geophys. Res. Lett. V. 33 (12).
19. Plummer N., Busby J., Lee R., Hanshaw B. Geochemical modelling of the Madison aquifer in parts of Montana, Wyoming, and South Dakota. // Water Resour. 1990. Res. 26. 1981–2014.
20. User's guide AQUACHEM – A computer program for speciation, reaction-path, advective transport, and inverse geochemical calculation. 2005. Waterloo. P. 70.