

ვულკანიზმის გლობალური განაწილება და მისი კავშირი ლითოსფერული ფილების
საზღვრებთან

მაია აფხაზავა

ელ-ფოსტა: maia.apkhazava@tsu.ge

გეოლოგის დეპარტამენტი, ზუსტ და საბუნებისმეტყველო მეცნიერებათა ფაკულტეტი,
ივ. ჯავახიშვილის სახელობის თბილისის სახელმწიფო უნივერსიტეტი

უნივერსიტეტის ქუჩა N13

ანოტაცია

მოხსენებაში განხილულია:

- თანამედროვე ვულკანიზმის გეოგრაფიული (გლობალური) განაწილება და მისი კავშირი ლითოსფერული ფილების საზღვრებთან;
- განსხვავებულ გეოდინამიკურ პირობებში წარმოქმნილი ვულკანიტების იდენტიფიკაციის მეთოდები;
- განსხვავებულ გეოდინამიკურ პირობებში წარმოქმნილი ვულკანიტების პატროქიმიური და გეოქიმიური პარამეტრები.

გამოყენებული ლიტერატურა

1. Black S., Burton K., Harris N., Parkinson I., Rogers N., Widdowson M. Our Dynamic Planet, Rogers, N ed, Cambridge University Press, 2008, 390 p
2. Bradshaw T., Hawkesworth C.J, Gallagher K. Basaltic volcanism in the southern Basin and Range: No role for a mantle plume. Earth and Planetary Sciences Letters, v.116, 1993, p.45-62. doi:10.1016/0012-821X(93)D;
3. Elthon D., & Scarfe C. High pressure phase equilibria of a high-magnesia basalt and the genesis of primary oceanic basalts. Am. Mineral, 69, 1984, p. 1-15
4. Forsyth D. W. 1996. Partial melting beneath a mid-Atlantic segment detected by teleseismic PKP delays. Geophysical Research Letters, 23, 1996, p. 463–466
5. Hofmann A.W. Sampling mantle heterogeneity through oceanic basalts: Isotopes and trace elements.In:CarlsonR.W.(ed), Treatise on Geochemistry, v. 2, The Mantle and Core,Elsevier, 2003, p.61–101, doi:10.1016/B0-08-043751-6/02123-X.
6. Holmes A. Radioactivity and the Earth's thermal history. Geological Magazine, 62, 1931, p. 102-112.
7. Kelemen P., Hængsle, Greene A. One view on the geochemistry of subduction-related magmatic arcs, with an emphasis on primitive andesite and lower crust. In: Holland, H.D., Turekian, K.K. eds., Treatise on Geochemistry, Elsevier, Oxford, vol. 2, 2007, p. 593–659.
8. Kent C. Condé. Earth as an evolving planetary system. Academic Press is an imprint of Elsevier., 2005, 463p.
9. Lei J. & Zhao, D. A new insight into the Hawaiian plume. Earth and Planetary Science Letters, v. 241, 2006, p. 438-453.

10. Marsh B. Magmatism, Magma, and Magma Chambers. In: Treatise on Geophysics - Crust and Lithosphere Dynamics, 2009, p. 275-331.
11. Morgan W. Convection plumes in the lower mantle. *Nature*, 230, 1971, p. 42-45
12. Pearce J. & Peate, D. Tectonic Implications of the Composition of Volcanic ARC Magmas. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences* Vol. 23, 1995, p. 251-285
13. Perfit M., Fornari D., Smith M., Bender J., Langmuir C. Haymon R. Small-scale spatial and temporal variations in MORB geochemistry and implications for ridge crest magmatic processes. *Geology*, 22, 1994, p. 375-379.
14. Schmincke H.-U. *Volcanism*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York, 2004, p. 324.
15. Thompson R. N., & Gibson, S. A. Magmatic expression of lithospheric thinning across continental rifts. *Tectonophysics*, 233, 1994, p. 41-68.
16. Van der Hilst R., & Karason H. Compositional heterogeneity in the bottom 1000 kilometers of Earth's mantle: Toward a hybrid convection model. *Science*, 283, 1999, p. 1885-1888.
17. Wegener A. Die Herausbildung der Grossformen der Erdrinde (Kontinente und Ozeane), auf geophysikalischer Grundlage. *Petermanns Geographische Mitteilungen*, 63, 1912, p. 185-195, 253-256, 305-309.
18. Wilson J. Possible origin of the Hawaiian Islands. *Canadian Journal of Physics*, v.41, 1963, p. 863-870.
19. Wilson M. Geochemical signature of oceanic and continental basalts: a key to mantle dynamics. *Journal of the Geological Society*, 150, 1993, p. 37-58.
20. <https://www.volcanos/global/distribution>