



ПИРОКЛАСТИЧЕСКИЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ

ПИРОКЛАСТИЧЕСКИЕ ГОРНЫЕ ПОРОДЫ, пирокластиты (от греч. πῦρ – огонь и κλάω – ломать, разбивать), обломочные горные породы, образующиеся при взрывных (эксплозивных) извержениях вулканов. Одна группа учёных к П. г. п. относит все [вулканогенно-обломочные горные породы](#) и считает эти термины синонимами, другая – только часть вулканогенно-обломочных пород – эксплозивно-обломочные, образующиеся непосредственно в результате взрывных извержений и накопления рыхлого пирокластич. материала ([тефры](#)) с последующей его цементацией ([вулканические туфы](#)) или спеканием (аглотинаты, [игнимбиты](#) и др.).