

ИНТРУЗИВНЫЕ ПОРОДЫ INTRUSIVE ROCKS

	Мезозойские и кайнозойские Mesozoic and Cenozoic		Палеозойские Paleozoic		Докембрийские Precambrian	
	Послераннемеловые Post-Early Cretaceous	Допозднемеловые Pre-Late Cretaceous	Позднепалеозойские Late Paleozoic	Раннепалеозойские Early Paleozoic	Протерозойские Proterozoic	Архейские Archean
	N-K <sub>2</sub>	K <sub>1</sub> -T	P-D	S-Є	PR	AR
Граниты Granites	γ					
Гранодиориты Granodiorites Плагииграниты Plagiogranites	γδ γo					
Граниты-рапакиви Rapakivi-granites	γP					
Диориты и кварцевые диориты Diorites and quartz diorites	δ					
Габбро, нориты, габбро-нориты, габбро-диориты Gabbro, norites, gabbro-norites, gabbro-diorites	ν					
Габбро-долериты, долериты, габбро-диабазы, пикритовые диабазы Gabbro-dolerites, dolerites, gabbro-diabases, picrite diabases	νβ					
Анортозиты, габбро-анортозиты Anorthosites, gabbro-anorthosites	δ					
Перидотиты, дуниты, пироксениты Peridotites, dunites, pyroxenites	φ					
Сerpентиниты Serpentinites	φ					
Кимберлиты Kimberlites	ι					
Сиениты, монзониты Syenites, monzonites	ξ					
Граносиениты Granosyenites	γξ					
Нефелиновые и псевдолейцитовые сиениты, ийолиты, уртиты, нефелиновые пироксениты, фергуситы Nepheline and pseudoleucite syenites, ijolites, urtites, nepheline pyroxenites, fergusites	ε					
Щелочные граниты Alkaline granites	εγ					
Щелочные сиениты Alkaline syenites	εξ					
Щелочные габброиды Alkaline gabbroides	εν					
Щелочные ультраосновные породы, карбонатиты Alkaline ultrabasic rocks, carbonatites	εo					

СУБВУЛКАНИЧЕСКИЕ ИНТРУЗИИ SUBVOLCANIC INTRUSIONS

	Кислого состава Acid composition		Ультраосновного состава (вне масштаба) Ultrabasic composition (without scale)
	Основного, среднего состава Basic, average composition		Щелочного состава (вне масштаба - a) Alkaline composition (without scale - a)

Примечания: 1. Возраст интрузивных пород на карте показан индексом отдела или системы, последовательность формирования интрузивных пород внутри возрастных групп показана цифрами I и II (например: γPZ<sub>2</sub><sup>I</sup>, PZ<sub>2</sub><sup>II</sup>)  
 2. Интрузии, возраст которых определяется в широких пределах (докембрийские, палеозойские, мезокайнозойские), показываются краской, принятой для интрузий более молодого возраста данной группы  
 Note: 1. Age of intrusive rocks is shown by index of division or system, succession of formation of intrusive rocks inside age groups is shown by figures I and II (e.g.: γPZ<sub>2</sub><sup>I</sup>, PZ<sub>2</sub><sup>II</sup>)  
 2. Intrusions, the age of which is determined in broad limits (Precambrian, Paleozoic, Mesozoic) are shown by colour accepted for intrusions of younger age of given group

ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ОБРАЗОВАНИЯ QUATERNARY VOLCANIC FORMATIONS

	Q	Q <sub>IV</sub>	Q <sub>III-IV</sub>	Q <sub>III</sub>	Q <sub>II-III</sub>	Q <sub>II</sub>	Q <sub>I</sub>
Риолиты, дациты и их туфы Rhyolites, dacites and their tuffs	λ						
Базальты, андезиты и их туфы Basalts, andesites and their tuffs	β						