## Рекомендованные цвета стратиграфических подразделений

No	Стратон		Индекс	Цвет
п/п	Эратема	Система		
1	Кайнозойская		KZ	
2		Четвертичная	Q	Желтовато-серый
3		Неогеновая	N	Желтый
4		Палеогеновая	₽ (Pg*)	Оранжево-желтый
5	Мезозойская		MZ	
6		Меловая	K (Cr)	Зеленый
7		Юрская	J	Синий
8		Триасовая	T	Фиолетовый/Лиловый
9	Палеозойская		PZ	
10		Пермская	P	Оранжево-
				коричневый/кирпично-
				красный
11		Каменноугольная	С	Серый
12		Девонская	D	Коричневый
13		Силурийская	S	Серо-зеленый/болотно-
				зеленый
14		Ордовикская	0	Оливковый
15		Кембрийская	€ (Cm)	Сине-зеленый
16	Протерозой		$PR_2$	
	верхний			
17		вендская	V	Розовый
18		рифей	RF (R)	
19	Протерозой		$PR_1$	
	нижний			
20	Архей		$AR_2$	Сиренево-розовый
	верхний			
21	Архей нижний	-	$AR_1$	

<sup>•</sup> В скобках устаревший индекс

Основные условные обозначения для <u>магматических</u> и <u>нестратифицированных</u> <u>вулканогенных</u> образований

by manor chimbia oo pasobaninin									
F	Породы	Цвет	Индекс						
Группа пород по химическому составу			буква греческого алфавита	название буквы					
Кислые	Гранит Рио <i>л</i> ит	Красный	Y X	гамма лямбда					
Средние	Диорит Андезит	Темно- малиновый	6 a	дельта альфа					
Базитовые	Габбро База <i>л</i> ьт	Темно-зеленый	V P	ню бета					

Ультрабазитовые	Перидотит Дунит Пикрит Кимберлит	Темно- фиолетовый	a a I I	сигма сигма йота йота
Нормальные, умеренно- щелочные	Сиенит Граносиенит Фонолит Трахит	Красно (темно)- оранжевый	У^ Ф т	кси гамма, кси фи тау
Щелочные	Фельдшпатоидный сиенит Нефелиновый лейцит	Оранжевый	Л 1	эта каппа