

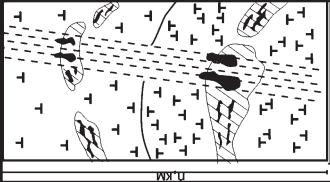
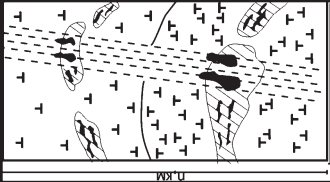
ПОЛОЖЕНИЕ ХРОМИТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТИПОВ В РАЗРЕЗЕ МАССИВА	СОДЕРЖАНИЯ ТИПОМОРФНЫХ ОКИСЛОВ В АКЦЕССОРНЫХ ХРОМШПИНЕЛИДАХ ИЗ ГАРЦБУРГИТОВ (СРЕДНИЕ ЗНАЧЕНИЯ И ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ ГРАНИЦЫ ПРИ УРОВНЕ ЗНАЧИМОСТИ 0.05)		ТИПОМОРФНЫЕ МИНЕРАЛЫ ГИДРОТЕРМАЛИТОВ		
		Cr ₂ O ₃ (%)	Al ₂ O ₃ (%)	В ГАРЦБУРГИТАХ И ДУНИТАХ ВНЕ ЗОН РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ	В ЗОНАХ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ
 РУДНЫЕ ПОЛЯ И МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВЫСОКОСИЛИЦИСТЫХ (ОГНЕУПОРНЫХ) ХРОМИТОВ	36,9 [35,1-38,7]	27,3 [25,5-30,1]	СЕРПЕНТИНИТЫ (ЛИЗАРДИТ+ХРИЗОТИЛ)	СЕРПЕНТИНИТЫ (АНТИГОРИТ+ ХРИЗОТИЛ), АМФИБОЛЫ, ПЕРЕКРИСТАЛЛИЗОВАННЫЕ АКЦЕССОРНЫЕ ХРОМШПИНЕЛИДЫ ДУНИТОВ И ГАРЦБУРГИТОВ, ОТЛИЧАЮЩИЕСЯ ОТ ИСХОДНЫХ СВЕТОЙ ОКРАСКОЙ, НЕПРАВИЛЬНОЙ ФОРМОЙ И РЕЗКО ПОНИЖЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ Cr ₂ O ₃	
	РУДНЫЕ ПОЛЯ И МЕСТОРОЖДЕНИЯ ВЫСОКОХРОМИСТЫХ (МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ) ХРОМИТОВ	48,1 [45,8-50,4]	20,8 [18,8-22,8]		



Рис. 3.8. Модель зональности Кемпирсайского плутона. Составили М. Л. Сахновский, Н.Ф. Полякова [149].

1 — серпентинизированные гарцбургиты; 2 — серпентинизированные гарцбургиты с подчиненными дунитами; 3 — серпентинизированные дуниты с подчиненными пироксеновыми дунитами и гарцбургитам; 4 — стратиформные залежи преимущественно убого- и редковкрапленных руд; 5 — залежи средне-густовкрапленных и сплошных руд; 6 — зоны рудоуправляющих разрывных нарушений.