

**Корреляционная стратиграфическая схема горизонтов (регионалусов) неогеновых отложений регионов России**

Система	Отдел	Подотдел	Ярус	Границы ярусов (млн лет)	Хрон	Полярность	Корреляция региональных стратиграфических схем													
							Юг европейской части России	Западная Сибирь	Восток Сибирской платформы	Западная Камчатка	Корякское нагорье	Сахалин								
НЕОГЕН	О.	Плиоцен	Верх.	Гелаз.	1,77 (1,81)	C1		Апшеронский												
				Пьяч.	2,58 (2,59)	C2														
				Нижн.	Запкл.	3,58 (3,60)	C2A			Акчагыльский	Кулундинский	Табагинский							Помырский	
					Мес-син.	5,32 (5,33)	C3			Кимерийский	Новостаничный	Аппинский	Энемтенский						Верхне-нутовский	
				Верхний	Торгон	C3A	7,12 (7,25)	C3A		Понтический										
						C3B		C3B				Павлодарский		Эрмановский						
						C4		C4			Меотический					Юноньваямский			Нижне-нутовский	
					C4A		C4A													
					C5	11,20 (11,61)	C5			Сарматский	Таволжанский			Этолонский						
					Средний	Серравалей	C5A		C5A											
							C5AA		C5AA			Конкский		Мамонтово-горский						
				C5AB				C5AB			Караганский				Какертский					
				C5AC				C5AC												
				C5AD		C5AD														
				C5B	14,80 (13,65)	C5B			Чокракский	Бещеульский										
				C5C	16,40 (15,97)	C5C			Тарханский											
				Нижний	Бурдигал	C5D		C5D												
						C5E		C5E												
						C6		C6			Сакараульский									
					C6A	20,52 (20,43)	C6A													
					C6AA		C6AA													
					C6B		C6B													
					C6C	23,80 (23,03)	C6C													
Хатт		C7																		
П.																				
О.																				
В.																				
Хатт																				

Примечание. Черными кружками отмечено положение ТГСГ (GSSP) ярусов; палеомагнитные хроны и датировки границ ярусов даны по шкале У. Бергрена и др. (Berggren et al., 1995), в скобках приведены датировки по проекту МСШ-2004 (A Geological Time Scale, 2004).