

Межрегиональная стратиграфическая схема палеогеновых отложений территории России

Международная (=Общая) стратиграфическая шкала				Возраст, млн лет	Биостратиграфические зоны, принятые в России		Корреляция региональных стратиграфических схем																						
Система	Отдел	Подотдел			Нанопланктон	Планктонные фораминиферы	Юг Европейской России (Пост. МСК..., 2001; Ахметьев, Беньямовский, 2003; Зон. страт..., 2006)			Западная Сибирь (Унифицированная..., 2001)		Северо-Восток России (Унифицированная..., 1998)		Северо-Восточная Камчатка, Корякское нагорье (Решения..., 1998)															
		ОСП	МСП				Ярус	Северный Кавказ и Предкавказье	Воронежская антеклиза		Северо-Запад Прикаспийской низменности (I), Нижнее (II) и Среднее Поволжье (III)		Горизонт	Подгоризонт	Горизонт	Горизонт	Горизонт	Подгоризонт											
Олигоцен	Верхний	Верхний	Хатгский	NP25	NP24	NP23	NP22	NP21	NP20	19	NP18	NP17	NP16	NP15	NP14	NP13	NP12	NP11	NP10	NP9	NP8	NP7	NP6	NP5	NP4	NP3	NP2	NP1	
Олигоцен	Верхний	Верхний	Хатгский																										NP25
Эоценовый	Верхний	Верхний	Приабонский	37,20	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90
Эоценовый	Средний	Средний	Лютетский	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40	40,40
Палеоценовый	Верхний	Верхний	Тапетский	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70	58,70
Палеоценовый	Средний	Средний	Зеландский	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70	61,70
Палеоценовый	Нижний	Нижний	Датский	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50	65,50

* Глобальная граница подразделения, утвержденная в стратотипическом разрезе.