

## Общая стратиграфическая шкала фанерозоя

Эра-те-ма	Сис-те-ма	Отделы и подотделы		Ярус	Возраст, млн лет	
					1	2
Кайнозойская KZ	Неогеновая N	Плиоцен N <sub>2</sub>	Верхний N <sub>2</sub> <sup>3</sup>	Гелазский N <sub>2gl</sub>	2,6	2,588
			Средний N <sub>2</sub> <sup>2</sup>	Пьяченцкий N <sub>2pia</sub>	3,4	3600
			Нижний N <sub>2</sub> <sup>1</sup>	Занклский N <sub>2zan</sub>	5,3	5,332
		Миоцен N <sub>1</sub>	Верхний N <sub>1</sub> <sup>3</sup>	Мессинский N <sub>1mes</sub>	7,1	7,246
				Торгонский N <sub>1tor</sub>	11,5	11,608
			Средний N <sub>1</sub> <sup>2</sup>	Серравальский N <sub>1stv</sub>	14,7	13,65
				Лангийский N <sub>1lan</sub>	16,5	15,97
			Нижний N <sub>1</sub> <sup>1</sup>	Бурдигальский N <sub>1bur</sub>	20,5	20,43
				Аквитанский N <sub>1aqt</sub>	23±1	23,03
		Палеогеновая P	Олигоцен P <sub>3</sub>	Верхний P <sub>3</sub> <sup>2</sup>	Хаттский P <sub>3h</sub>	28
	Нижний P <sub>3</sub> <sup>1</sup>			Рюпельский P <sub>3r</sub>	34	33,9±0,1
	Эоцен P <sub>2</sub>		Верхний P <sub>2</sub> <sup>3</sup>	Приабонский P <sub>2p</sub>	37	37,2±0,1
				Бартонский P <sub>2b</sub>	40	40,4±0,2
			Средний P <sub>2</sub> <sup>2</sup>	Лютетский P <sub>2l</sub>	48	48,6±0,2
				Ипрский P <sub>2i</sub>	55	55,8±0,2
	Палеоцен P <sub>1</sub>		Верхний P <sub>1</sub> <sup>2</sup>	Танетский P <sub>1t</sub>	59	58,7±0,2
				Зеландский P <sub>1sl</sub>		61,7±0,2
			Нижний P <sub>1</sub> <sup>1</sup>	Датский P <sub>1d</sub>	65	65,5±0,3
	Мезозойская MZ	Меловая K	Верхний K <sub>2</sub>	Маастрихтский K <sub>2m</sub>	73	70,1±0,6
				Кампанский K <sub>2km</sub> (K <sub>2cp</sub> )	83	83,5±0,7
				Сантонский K <sub>2st</sub>	88	85,8±0,7
				Коньякский K <sub>2k</sub> (K <sub>2cn</sub> )	89	89,3±1,0
Туронский K <sub>2t</sub>				92	93,5±0,8	
Сеноманский K <sub>2s</sub> (K <sub>2cm</sub> )				97	99,6±0,9	
Нижний K <sub>1</sub>			Альбский K <sub>1al</sub>		112,0±1,0	
			Аптский K <sub>1a</sub>		125,0±1,0	
			Барремский K <sub>1br</sub>		130,0±1,5	
			Готеривский K <sub>1g</sub> (K <sub>1h</sub> )		136,4±2,0	
			Валанжинский K <sub>1v</sub>	(135)	140,2±3,0	
			Берриасский K <sub>1b</sub>	145±3	145,5±4,0	