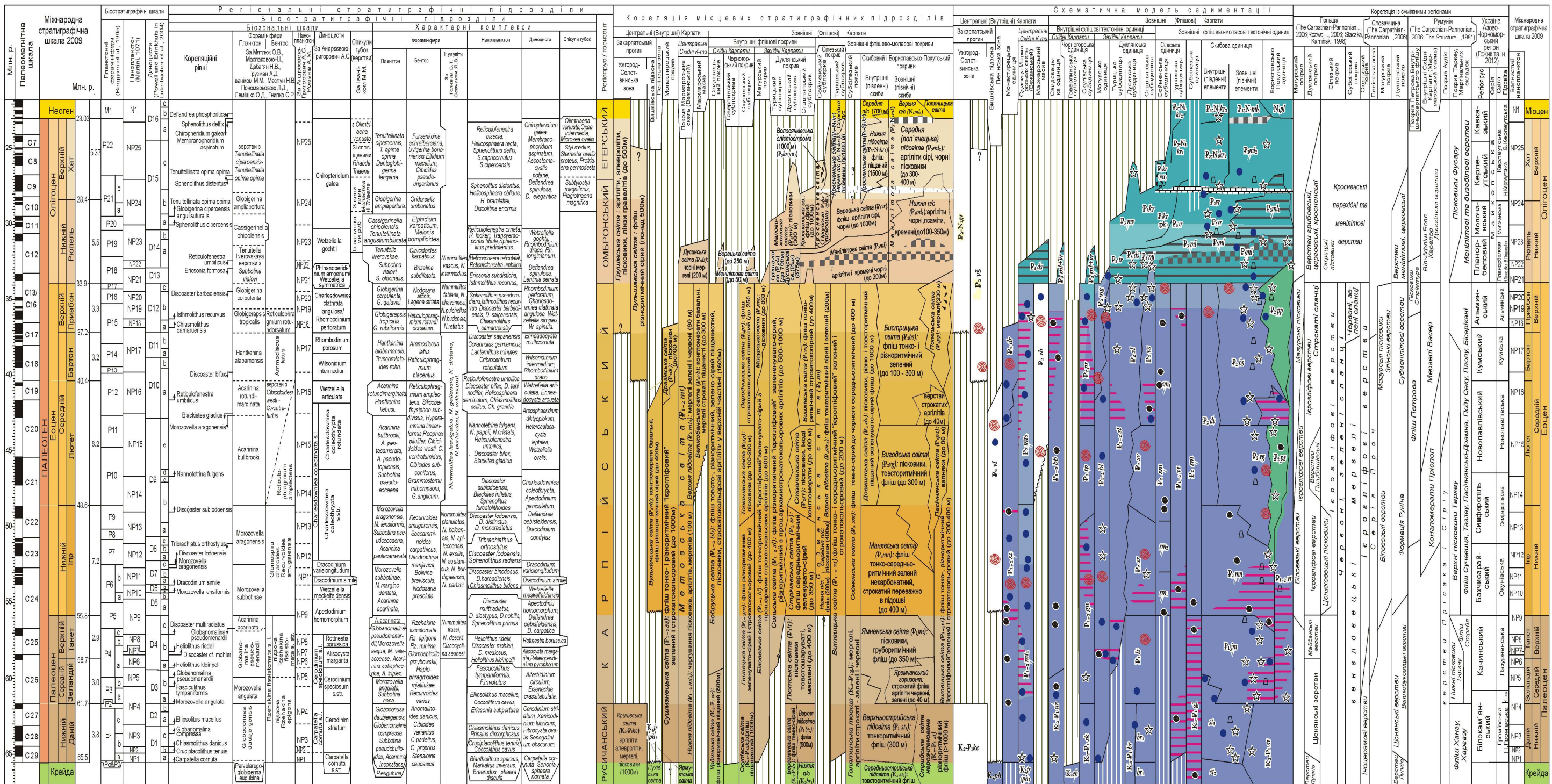


Додаток А

Регіональна стратиграфічна схема палеогенових відкладів Українських Карпат. Головний редактор П.Ф. Гожик. Редактор В.Н. Семененко. Автори А.С. Андреева-Григорівич, О.М. Гнілко, В.О. Ващенко, М.М. Іванік, Н.В. Маслун, С.Р. Гнілко, О.Д. Лемішко

(ІГН НАН України, м. Київ, ІГТГ НАН України, м. Львів, Львівська геологорозвідувальна експедиція, м. Львів).



1–12 – умовні позначення до моделі седиментації: 1 – накопичення теригенно-кременистих переважно турбідитових із значним вмістом кременистих бентосних форамініфер відкладів в області континентального схилу-підніжжя; 2 – седиментація глинистих строкатокольорових із значним вмістом кременистих бентосних форамініфер (гемі)пелагічних відкладів в зоні континентального схилу-підніжжя; 3 – седиментація глинисто-карбонатних з переважанням планктонних форамініфер геміпелагічних відкладів в області континентального схилу; 4 – осадження карбонатно-глинистих строкатокольорових, майже повністю складених планктонними організмами, (гемі)пелагічних відкладів в області континентального схилу; 5 – седиментація карбонатно-глинистих із значним вмістом вапнистих бентосних форамініфер геміпелагічних відкладів в зоні шельфу-континентального схилу; 6 – накопичення теригенних, глинистих, карбонатно-глинистих з планктонними і бентосними форамініферами відкладів на шельфі-континентальному схилі; 7 – седиментація карбонатно-глинистих, кременистих осадів з ендемічною фауною в опріснених ділянках шельфу-континентального схилу; 8 – накопичення кременистих, кременисто-карбонатних, глинистих збагачених органією ("менілітових") відкладів на шельфі-континентальному схилі; 9 – седиментація глинистих збагачених органією відкладів з ендемічною фауною в опріснених ділянках шельфу-континентального схилу; 10–12 – зони відсутності відкладів: 10 – області вірогідної відсутності седиментації, 11 – області вірогідного накопичення кременисто-теригенних відкладів; 12 – області вірогідного накопичення глинисто-карбонатних відкладів. 13 – Нижній і верхній кременеві пласти-маркери менілітової світи; 14 – головецький пласт-маркер смугастих тонкошаруватих вапняків; 15–19 – найважливіші знахідки біоти: 15 – нанопланктону, 16 – планктонних форамініфер, 17 – дрібних бентосних форамініфер, 18 – нумулітів, 19 – диноцист.

