

Anizyjskie skamieniałości śladowe z formacji Vysoka

Vladimir Simo*

Formacja Vysoka jest najniższą częścią systemu nałożonych płaszczowin centralnokarpaccich (Michalik, 1997). Odślonięcia warstw ze skamieniałościami śladowymi znajdują się na szczycie góry Bralná Vysoká (48° 25' N, 17° 13' E na wysokości 734 m n.p.m). Osady formacji Vyso-

ka zostały osadzone na rozległej płytkomorskiej rampie węglanowej. Główną facją formacji Vysoka są, w różnym stopniu zbioturbowane, wapienie robaczkowe. Wydzielono kilka innych typów facji płytkowodnych (facja dolomitowa niskiego poziomu morza, facja ławicy oolitowej, facja sebhya niskiego poziomu morza). Zbadano skamieniałości śladowe (głównie pionowe i prawie pionowe drażenia) w kilkunastu warstwach.

*Geological Institute, Slovak Academy of Sciences, Dúbravská cesta 9, 840 05 Bratislava, Słowacja