

A finom részgyüredezés, a márgaközbetelepülések mentén történő csúsztatással, réteglapeltolódással megy végbe, ami a feltárásokban jól megfigyelhető. Ahol a márga, agyag, vagy tufaközbetelepülések vastagabbak, ott a tömör mészkövek és erősebb tufitréteg részletgyüredezettséget tanúsítanak. A pikkelyek a litéri feltolódástól 2—3 km-re ÉNy-ra, de vele párhuzamosan haladnak, DK—i hajlásiránnyal (vergenzával). Ezek a pikkelyek nem oly egységesek és mélyrehatók, mint a litéri feltolódás, számos haránteltolódás feldarabolja. A feltolódások nem egyenes síkok, hanem térben többször meghajlított görbe lapok, méretük egy pár kilométer lehet. Az utólagos vetődések kisebb jelentőségűek, legfontosabb a Szentistván-Sóly menti Séd mentén fut végig. A dombos legelőterületen a kőzetek különböző keménységét a morfológia jól visszatükrözi, mutatja a terület aprólékos — de kis vetőmagasságú — feldarabolását, követhető vonulatok nélkül.

ОБНАЖЕНИЯ ПРИ ВЕСПРЕМСКОМ ШОССЕ

Ф. Сентеш

Вскрытое в 1939 году обнажение веспремского шоссе показало, что схемы которые означают залегание триасовых толщ, характеризованы поперечными сдвигами и контракциями.

DIE NEUEN AUFSCHLÜSSE DER VESZPRÉMER LANDSTRASSE

Von F. Szentes.

Ich habe im Jahre 1937 die neuen Aufschlüsse der Grazer Landstrasse untersucht und hatte Gelegenheit, die frischen Aufschlüsse in ihrer anschaulichen Unberührtheit zu prüfen. Gemeinsam mit den Geologen T. Szalai und J. Erdélyi-Fazekas habe ich öfters an Ort und Stelle Orientierungspläne aufgenommen, die aber noch nicht vom geologischen Standpunkt aus als endgültig betrachtet werden können.

Ich habe die Profile der interessanteren Details dargestellt und füge sie dieser Abhandlung bei. Die weniger interessanten Aufschlüsse wurden von mir nur auf der Karte verzeichnet. Die Profile beziehen sich nur auf die an der Nordseite befindlichen Aufschlüsse, hingegen wurde die südliche Seite im Falle des Fehlens der Aufschlüsse nur ergänzungsweise in Betracht gezogen. Die Profile schneiden das Streichen in einem schiefen Winkel (10—30°), und die Streichen schwanken zwischen 290—345°, die Fallen 30—60° in nördlicher Richtung.