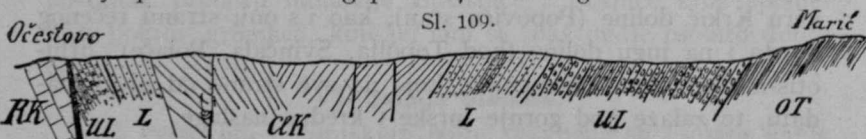


Ramljana kod Muća opet u širokoj suvisloj povorci nastavlja prama Sinjskom polju, a uz rub ovog polja su naslage triasa i jure slično kao kod Knina vrlo raširene i raščlanjene.

Prije, nego li se iz bližega upoznamo sa tvorevinama triasa i jure u okolini Muća, moramo se još u kratko zabaviti sa starijim mesozojskim naslagama okoline Knina.

Akoprem smo vidjeli, da putem od Knina prama Plavnu postoji u bitnosti jednovito krilo bore i da južno od Knina nastupaju rudistni vapnenci gornje krede, to ipak nijesu geologički odnošaji tako jednostavni, da pravilno slijedi na triasu jura i titon, na ovomu onda donja i gornja kreda. Područje ovih starijih naslaga prosjećeno je naime lomnom crtom (kako se to na priloženoj kartici vidi) prama rudistnom vapnencu od Mokrogpolja-Radučića i Lišnik-Vrbnik ploče. Ta crta poremećenja proteže se od najgornjeg dijela Zrmanje, preko Očestovskog mlina, preko Zrmanje i Padjenskih polja do Očestova, prelazi Krku između Očestova i Marića, i nastavlja se preko Ljubača do Knina. Pri tom nastupa uz gornju kredu razno staro kamenje: kod Padjena dolomiti i vapnenci gornjeg triasa nadalje kamenje donjeg i srednjeg liasa. Ovi potonji stvaraju između Očestova i Debelog brda jurskim vapnencima ispunjenu sinklinalu, koja je po više puta razlomljena, kako to prikazuje profil od istočnog podnožja Debelog brda do Očestova.



Sl. 109.  
Prosjek kroz kraj između Očestova i Debelog brda (Marić). OT = gornji trias, UL = donji lias, L = Lithiotis-vapneni, CLK = Cladocoropis-vapneni, RK = rudistni vapnenac.

Osim kamenja, što smo ga upoznali putem od Knina u Plavnu, dolazi u opsegu triasa kod Knina na nekim mjestima eruptivno kamenje i to dioriti i diabazi, koji su većinom jako rastrošeni. Najstarije poznato nalazište takovog kamenja je brdo Konjski vrh kod Knina. Ovaj kamen sastoji po Tschermaku od amfibola, vapnenog glinenca i jednog zelolita, a vidimo ga uz cestu na malenoj daljini kao strmu stijenu, ali je već tako jako rastrošen, da se ta rastrošina rabi