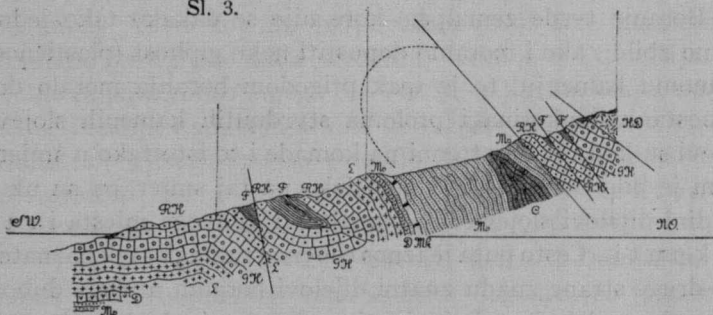


nagnuta, a slojevi padaju protivnim smjerovima, onda je to k o s a ili n a g n u t a b o r a, a ako slojevi padaju na istu stranu,

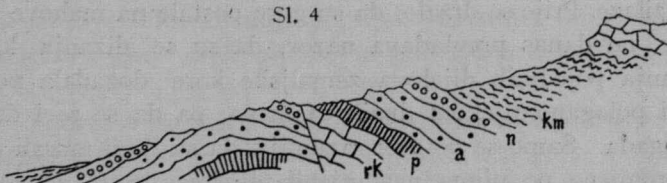
Sl. 3.



K o s a ili nagnuta bora u južnoj Dalmaciji (korito i sedlo) s obiju strana lomovima prosjećena (po G. v. Bukowski-u). C = morske naslage gornjega karbona. — Ms, Mk = ljuštturni vapnenac, D = diploporni vapnenac, L = vengenske i kassianske naslage, GH i RH = halštetski vapnenci, HD = glavni dolomit, F = gornje eocensi fliš.

onda je sedlo p r e v r n u t o. Ako sva tri krila neke bore padaju posve istim smjerom zove se takova bora l e ž e č o m. Kod osobito jakog boranja slojeva može se dogoditi, da bude međukrilo posve stlačeno, tako da onda starije naslage vidimo ležati na mnogo mladima na pr. u Dalmaciji leži često kredni rudistni vapnenac na laporima srednjeg eocena ; to će reći, da su rudistni vapnenci p r e m a k n u t i preko eocenskih. Ako uslijed djelovanja vode (erozije) suvislost premaknutog

Sl. 4



Premaknuće krednog vapnenca preko eocena (po F. v. Kerner-u) rk = kredni vapnenac, p = liburnijski odio, a = alveolinski vapnenac, n = numulitni vapnenac, km = srednje eocenski lapor.

pokrova bude prekinuta to nastaju o k n a, u kojima donji premaknuti slojevi dođu na vidjelo. Daljom erozijom može neki dio premaknuta pokrova ostati osamljen poput omanjeg