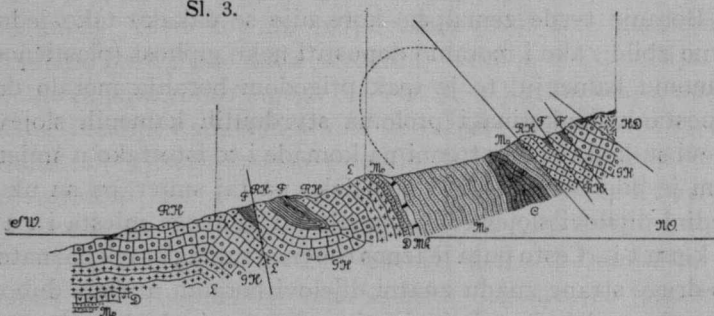


nagnuta, a slojevi padaju protivnim smjerovima, onda je to kosa ili nagnuta bora, a ako slojevi padaju na istu stranu,

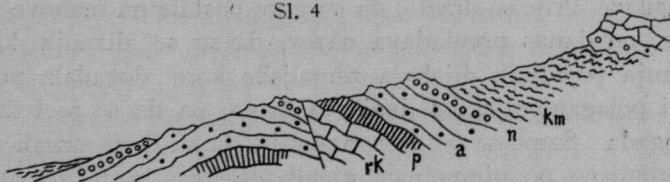
Sl. 3.



Kosa ili nagnuta bora u južnoj Dalmaciji (korito i sedlo) s objiju strana lomovima prosječena (po G. v. Bukowski-u). C = morske naslage gornjega karbona. — Ms, Mk = ljuštarni vapnenac, D = diploporni vapnenac, L = vengenske i kassianske naslage, GH i RH = halštetski vapnenci, HD — glavni dolomit, F — gornjo eocenski fliš.

onda je sedlo prevrnuto. Ako sva tri krila neke bore padaju posve istim smjerom zove se takova bora ležećom. Kod osobito jakog boranja slojeva može se dogoditi, da bude međukrilo posve stlačeno, tako da onda starije naslage vidimo ležati na mnogo mlađima na pr. u Dalmaciji leži često kredni rudistni vapnenac na laporima srednjeg eocena; to će reći, da su rudistni vapnenci premaknuti 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 okna, u kojima donji premaknuti slojevi dođu na vidjelo. Daljnom erozijom može neki dio premaknuta pokrova ostati osamljen poput omanjeg