

mare) e Szolnok (79,6) il corso era lungo 382 km. e la pendenza era di 27,5 mm. per km., mentre dopo i lavori la lunghezza è diminuita a 211,9 km. e la pendenza aumentata a 49,5 mm. Tra Szolnok e Seghedino (74,5 m. sul mare) il corso è stato abbreviato da 248,4 a 172,4 km. e la pendenza aumentata da 20 a 29,6. Fino al 1889 sono stati spesi nell'opera grandiosa 34 milioni di corone e poi ancora 20-25 negli anni successivi. Si sono avuti in compenso questi vantaggi: è stata resa possibile l'utilizzazione di 11.300 kmq. di territorio, prima soggetto a periodiche inondazioni; è diminuito il periodo delle piene; è stata accresciuta la navigabilità del fiume.

*Laghi.* — L'Ungheria attuale ha conservato entro i suoi confini, al centro della Pannonia, il più grande lago dell'Europa centrale, il Balaton (ted. *Plattensee*; il nome ungherese è derivato probabilmente dallo slavo *blato* = palude). Con una superficie di 596 kmq. (660 con le paludi del Piccolo Balaton, ora in parte prosciugate) esso supera anche il lago di Ginevra (578 kmq.) ed è cinque volte maggiore di quello di Bolsena. Residuo d'un lago molto più vasto, esso occupa una fossa tettonica (secondo il Loczy di età post-pontica), in parte riempita da sedimenti e da löss. Il livello attuale è di 106 metri sul mare, ma esistono terrazze alte 30 metri che indicano come anticamente il livello fosse diverso. Il bacino che scola le acque verso il lago si estende solo su 5090 kmq. Il Balaton è lungo 75 km., largo da 13 a 4 (con un minimo in corrispondenza della penisola di