

SADRŽAJ

PREDGOVOR.....	3
SNEŽNI POKRIVAČ	7
Uopšte o snežnom pokrivaču	7
Postanak (formiranje) snežnog pokrivača	11
Merenje visine snežnog pokrivača	14
Postupak pri merenju.....	15
Fizičko-mehaničke osobine snega.....	17
Gustina snega	19
Merenje i proračun gustine snega pomoći snegomernog kantara.....	19
Merenje i proračun gustine snega pomoći Helmanove vadilice	21
Merenje i proračun gustine snega pomoći kišomera	22
Izbor mesta i termini za merenje gustine snega.....	23
Tvrdoća snega	24
Trenje snega	28
Toplotne osobine snega	32
O SNEŽNOM POKRIVAČU U SRBIJI.....	37
Vremenska i prostorna raspodela visine snežnog pokrivača.....	37
O snežnom pokrivaču na teritoriji grada Beograda.....	46
SNEŽNE MEĆAVE I ZAŠTITA OD SNEŽNIH NANOSA	51
Klasifikacija snežne mećave	51
Putanje snežnih kristala u atmosferi.....	56
Prenos snežnih kristala pri mećavi	61
Srednja količina snega preneta u horizontalnom pravcu pri mećavi	65
Metod određivanja jednovremenog dejstva vетра i snega	70
Osnove o putanjama snega u mećavi	78
Analitički metod proračuna prenosa snega.....	81
Određivanje prenosa snega u zavisnosti od pravca veta	82
Ruža prenosa snega.....	92
Sprečavanje snežnih nanosa u drumskom saobraćaju	96
Sredstva zaštite od snežnih nanosa.....	98
ZAKLJUČAK	105
LITERATURA	107