

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
<i>Merenje i proračun gustine snega pomoću snegomernog kantara.....</i>	19
<i>Merenje i proračun gustine snega pomoću Helmanove vadilice</i>	21
<i>Merenje i proračun gustine snega pomoću kišomera</i>	22
<i>Izbor mesta i termini za merenje gustine snega.....</i>	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 preneti u horizontalnom pravcu pri mećavi	65
Metod određivanja jednovremenog dejstva vetra i snega	70
Osnove o putanji snega u mećavi	78
Analitički metod proračuna prenosa snega.....	81
<i>Određivanje prenosa snega u zavisnosti od pravca vetra</i>	82
<i>Ruža prenosa snega.....</i>	92
Sprečavanje snežnih nanosa u drumskom saobraćaju	96
Sredstva zaštite od snežnih nanosa.....	98
ZAKLJUČAK	105
LITERATURA	107