

OBSAH

	Str.
Tradice symposií Ledový a teplotní režim toků a nádrží <i>Moucha V.</i>	5
1. Nové poznatky v ledotechnice	
Pravděpodobnost výskytu ledových jevů: klimatologické a meteorologické faktory <i>Patera A.</i>	11
Numerické modelování ledových procesů <i>Havlík A.</i>	27
2. Zkušenosti ze zimního režimu toků, nádrží a vodních děl	
Hodnotenie ľadového a teplotného režimu slovenských tokov <i>Škoda P., Lupták L.</i>	37
Poskytovanie údajov o ľadových úkazoch a teplote vody pre prax <i>Šipikalová H., Škoda P.</i>	45
Řešení problémů při výskytu ledových jevů v Povodí Moravy v r. 1996 a 1997 <i>Kadeřábková J., Rous P.</i>	49
Skúsenosti z prevádzky v zimnom režime na SVP OZ Povodie Bodrogu a Hornádu <i>Mráz J., Hronský D.</i>	59
Skúsenosti zo zimnej prevádzky na vážskej vodohospodárskej sústave <i>Zachar P.</i>	65
Problematika zimného režimu na Váhu v profile Žilina <i>Jambor J., Letter O.</i>	75
Ledové jevy na Berounce <i>Nekut B., Zítek S.</i>	81
Provozní zkušenosti ze zimního režimu výustní trati Sázavy do Vltavy a pražských přístavů. <i>Friedel J., Vacek L.</i>	85
Ledový režim horní Otavy <i>Matoušek V.</i>	87
Zimní provoz přivaděče z Ohře do Biliny <i>Klečka V.</i>	99
Zimní provoz Vchynicko-Tetovského kanálu <i>Matoušek V.</i>	105
3. Preventivní opatření proti ledovým povodním	
Ochrana Chomutova před ledovou povodní <i>Pondělíček V.</i>	117
Ochrana Karlových Varů před ledovou povodní <i>Nedoma J.</i>	123
Návrh opatření proti ledovým jevům v povodí Načetínského potoka <i>Macoun Z.</i>	131
Rozpouštění ledové pokrývky na dolní Ohři <i>Cirus Z.</i>	145