
ÚVOD	5
1 VNÚTROZEMSKÁ VODNÁ DOPRAVA	7
1.1 Základné pojmy	7
1.2 Základná charakteristika vnútrozemskej vodnej dopravy	11
1.3 Súčasná úloha vnútrozemskej vodnej dopravy a význam plavebnej siete	12
1.4 Historický vývoj vodnej dopravy	13
1.5 Čiastkový záver	19
1.6 Kontrolné otázky	20
2 KLASIFIKÁCIA, ROZDELENIE A TECHNICKO-PREVÁDZKOVÉ VLASTNOSTI VODNÝCH CIEST	21
2.1 Klasifikácia vodných ciest	21
2.1.1 Seilerova klasifikácia vodných ciest	21
2.1.2 Dohoda o hlavných vnútrozemských vodných cestách medzinárodného významu (AGN)	23
2.2 Rozdelenie vodných ciest podľa technického charakteru	27
2.2.1 Režimy vodných ciest	28
2.2.2 Hydrológia tečúcich vôd	30
2.2.3 Splavné rieky a prieplavy	32
2.3 Plavebné zariadenia	39
2.3.1 Plavebné komory	39
2.3.2 Plavebné výťahy (zdvíhadlá lodí)	45
2.4 Čiastkový záver	51
2.5 Kontrolné otázky	52
3 VODNÁ DOPRAVA V SLOVENSKEJ REPUBLIKE	53
3.1 SWOT analýza vodnej dopravy v Slovenskej republike	54
3.2 Vodné cesty Slovenskej republiky	55
3.3 Čiastkový záver	70
3.4 Kontrolné otázky	70
4 VODNÉ CESTY SVETA	71
4.1 Európske vodné cesty	71
4.1.1 Rieka Dunaj	72
4.1.2 Rieky Rýn, Mass, Mosel a Mohan	81
4.1.3 Nemecké vnútrozemské prieplavy	84
4.1.4 Rieky Vltava, Labe a Odra	88
4.1.5 Vodné cesty Ruskej federácie	91
4.2 Ostatné vodné cesty sveta	96
4.2.1 Severná Amerika	96
4.2.2 Južná Amerika	101
4.2.3 Afrika	104

4.2.4	Ázia	107
4.2.5	Austrália	110
4.3	Čiastkový záver	110
4.4	Kontrolné otázky	111
	ZOZNAM POUŽITEJ LITERATÚRY	112
	ZOZNAM POUŽITÝCH SKRATIEK	116
	ZOZNAM OBRÁZKOV	117
	ZOZNAM TABULIEK	119