

## Literatura

- [1] ADAMJÁK, M.: Vojenský informačný systém o území. Zborník príspevkov "Geoinformatika v službách Armády SR", Banská Bystrica 1998.
- [2] Brázdová, M.: Aplikace metod operačního výzkumu pro řešení evakuace obyvatel ohrožených oblastí, sborník konference k 5. výročí založení Dopravní fakulty ČVUT, 1998
- [3] Buchta J.: Vyprošťování a odsuny automobilové techniky, VA Brno
- [4] ČD D 17 „Předpis pro hlášení a šetření nehodových událostí“ účinnost od 1.1.1996, schválen generálním inspektorem ČD, č.j. 70.063/96-GI,
- [5] ČD D 17 „Předpis pro hlášení a šetření nehodových událostí“ účinnost od 1.1.1996, schválen generálním inspektorem ČD, č.j. 70.063/96-GI,
- [6] Černý, J., Kluvánek, P.: Základy matematickej teórie dopravy, Veda, Bratislava, 1991
- [7] Doplnky k základním dokumentům hospodářské mobilizace, (zatím 4 doplnky), Praha, 1994-1996
- [8] Dopravní politika Česká republika, Ministerstvo dopravy a spojů, 1998
- [9] Hojný O.: Informační podpora rozhodovacích procesů při řešení krizových situací v oblasti zjišťování civilních zdrojů, Zborník zo 4. vedeckej konferencie s medzinárodnou účasťou, str.69-74, ŽUŽ Žilina, 1999
- [10] HOREK, P.: Vozíky lesních lanových drah používaných v ČSFR
- [11] Chalupa: Synergetické pojetí globálních problémů lidstva, Masarykova univerzita, Brno, 1993
- [12] Internetové stránky Ministerstva dopravy a spojů ČR
- [13] Internetové stránky Ministerstva vnitra ČR
- [14] Jírava, P., Slabý, P.: Pozemní komunikace 10-Dopravní inženýrství . ČVUT Praha, 1997
- [15] Kašpar V.: Vybrané metody operačnej analýzy vo vojenskej doprave a vojenskom staviteľstve, ŽUŽ Žilina, FŠI, 1998
- [16] Kleprlík, J.: Osobní doprava v krizových stavech, sborník mezinárodní konference Riešenie krizových situácií v špecifickom prostredí, Žilina 1999
- [17] Kleprlík, J.: Redukce dopravní obslužnosti v krizových situacích, sborník mezinárodní konference Riešenie krizových situácií v špecifickom prostredí, Žilina 1998
- [18] Kol. autorů: Krizový management v dopravě. Univerzita Pardubice, Pardubice 1994.
- [19] Kol. autorů: Krizový management v dopravě. Univerzita Pardubice, Pardubice 1994.
- [20] Komplexní systém krizového plánování, řešení a vyhodnocování v resortu dopravy, WAK Systém, Praha, 1999
- [21] Koncepce krizového managementu (Návrh), Ministerstvo obrany ČR, K č.j. 11796-10, Praha 1997

- [22] KUBAŠÁK, E.: Lanovka na zblížovanie rovnakého dreva (učebnice), Bratislava, Štátne pôdohospodárske nakladateľstvo, 1954
- [23] L 12 předpis: Pátání a záchrana v civilním letectví , MD ČR, Praha, 1996,
- [24] L 14 předpis: Letiště, FMD, Praha, 1984,
- [25] LUKÁČ, T.: Lesná doprava – návody na cvičenia (skripta), Zvolen, VŠLD, Lesnícka fakulta, 1990
- [26] LUKÁČ, T.: Lesné dopravníctvo (skripta), Zvolen, TU, Lesnícka fakulta, 1996
- [27] M 40 předpis Českých drah „Zásady pro obnovu rozrušené železniční sítě za války“.
- [28] MÁCA, J. – LEITNER, B.: Možnosti predpovedania krízových stavov z pohľadu teórie systémov. Zborník referátov II z konferencie “Riešenie krízových situácií v špecifickom prostredí”, Žilina 1998.
- [29] Máca, J. – Leitner, B. : Modelling of Nonstationary Processed by Means of Time Series. Workshop „Pokroky tvorby a využítí simulačních modelů“ ASIS 98, Krnov 1998.
- [30] Malá encyklopedie vědeckého řízení I. a II., NV, Praha 1976
- [31] Manuál: Silniční databanka Ostrava, Ředitelství silnic ČR Ostrava
- [32] Metodické pokyny pro zpracování krizových plánů vydané MDS ČR, Praha, 1995
- [33] Mikolaj J.a kol.: Krizový manažment jako spoločensko-vedný problém, ŽUŽ Žilina, FŠI, 2000
- [34] Ministerstvo hospodářství ČR: Metodické pokyny pro zpracování krizových plánů hospodářské mobilizace, Praha, 1993
- [35] Minks L.: Vyprošťování a odsuny automobilové techniky, VA Brno, 1990
- [36] Nařízení vlády ČR čís.27/1975 Sb., o ochraně před povodněmi,
- [37] Nařízení vlády ČSFR č.284/92 Sb. o opatřeních hospodářské mobilizace
- [38] Návod k obsluze VLU-5 (vyklizovací lanovka univerzální), Olomouc, Státní lesy, Podnik technického rozvoje, 1983
- [39] Odstraňovanie následkov železničných havárií, VIP VF VŠDS, Žilina, 1991,
- [40] Odvětvová technická norma vodního hospodářství MŽP ČR „Povodňové plány“ TNV 75 2931,
- [41] Pavlíček a kol.: Teoretické základy řešení krizových situací v dopravě, Univerzita Pardubice, DF JP, Pardubice 1999
- [42] Pavlíček, F. a kol.: Krizové stavy v silniční dopravě, sborník přednášek pro krátkodobý kurz krizového řízení pro pracovníky silniční dopravy, Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Pardubice 1995
- [43] PERNICA, K. In: Lesnický průvodce č.3/1990, Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, Jíloviště-Strnady, 1990
- [44] Plán evakuace obyvatelstva , Zpravodaj civilní ochrany č.1/1999, HÚ CO Ř, 1999,
- [45] ROŠKO, P.: Teoretické základy približovania dreva a sprístupňovania lesov v horských terénoch, Bratislava, Veda, Vydavateľstvo SAV, 1984
- [46] ROŠKO, P.:Lesné dopravníctvo (skripta), Zvolen, VŠLD, Lesnícka Fakulta, 1983

- [47] Statistická ročenka ČR 1997
- [48] Šimák L. a kol.: Doprava v krizových situacích, ŽUŽ Žilina, FŠI, 1999,
- [49] Šimák L.: Krizový manažment vo verejnej správe, ŽUŽ Žilina, 1999
- [50] Šimák L.: Krizový manažment vo verejnej správe, ŽUŽ Žilina, FŠI, 1998
- [51] Technologické a bezpečnostno-hygienické predpisy pre sústreďovanie dreva lanovým dopravným zariadením STEYER KSK-16, Bratislava, Ministerstvo lesného a vodného hospodárstva SSR, 1981
- [52] TUZAR, A.; MAXA P.; SVOBODA V. : Teorie dopravy; ČVUT Praha, 1997,
- [53] Ugge, A.: Integrované modelování dopravy v komplexních městských komunikačních sítích (CSc. autoreferát). VŠDS, Žilina 1992,
- [54] Usnesení vlády ČR č.489/1994 Sb., k aktualizaci seznamu subjektů hosp.mobilizace a převodu práva hospodaření s majetkem mobilizačních rezerv
- [55] Usnesení vlády ČR č.551/1993 Sb., o opatřeních k zabezpečení realizace nařízení vlády ČSFR č.284/1992 Sb., v podmínkách ČR,
- [56] Ústavní zákon 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky,
- [57] Veverka I.: Kvalitativní analýza mimořádných událostí, Print s.r.o., Lom u Mostu, 1995,
- [58] Veverka I.: Obecné principy řízení rizika, Institut civilní ochrany ČR, Bohdaneč, 1993,
- [59] Vyhláška č.173/1995 Sb., ,dopravní řád drah,
- [60] Vyhláška MD č.104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích,
- [61] Vyhláška MDS č. 222/1995 Sb., o vodních cestách, plavebním provozu v přístavech, společně havarii a dopravě nebezpečných věcí
- [62] Vyhláška Ministerstva zdravotnictví ČR číslo 434/1992 Sb., o zdravotnické záchranné službě
- [63] Wu, S. M. : Dynamic Data System A New Modelling Approach, Transactions of ASME, JEI, August 1977.
- [64] Základy katastrofické služby SRN, knižnice Civilní obrany, ISCOMA, Praha, 1991,
- [65] Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
- [66] Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích,
- [67] Zákon č. 219/1999 Sb., o ozbrojených silách České republiky
- [68] Zákon č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky
- [69] Zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky
- [70] Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- [71] Zákon č.111/1994 Sb., o silniční dopravě ve znění zákona č.304/1997 Sb.
- [72] Zákon č.114/1995 Sb.,o vnitrozemské plavbě
- [73] Zákon č.151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů a právních předpisů vydaných k jeho provádění
- [74] Zákon č.241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů