

LITERATURA

- [1] Analyzing long time series of hydrological data with respect to climate variability - project description. WCAP-3, WMO/TD No 224, 1988.
- [2] *Arnell, N. W.*: Impacts of climate change on river flow regimes in UK. *J.IWEM*, 6, 1992.
- [3] *Arnell, N. W. – Reynard, N.*: Estimating the impacts of climate change on river flows: Some examples from Britain. Conference on climate and water. Helsinki 1989, vol. 1.
- [4] *Askew, A. J.*: Climate change and water resources. Proceedings of an international symposium, IAHS. Publ. No 168, Vancouver 1987.
- [5] *Bratránek, A.*: Dlouhodobé předpovědi průtoků jako podklad pro výhledové plánování výkonů vodních elektráren. Sborník vědeckých prací k sedmdesátinám akademika Theodora Ježdíka. Praha, SPN 1960.
- [6] *Bratránek, A.*: Stoleté řady průtokové v povodí Labe, ověření spolehlivosti a jejich použití k extrapolaci dalších řad. *Vodohosp. Čas.*, 12, 1964, č. 4.
- [7] *Bratránek, A.*: Sluneční aktivita a její vliv na kolísání hydrologických jevů. Práce a studie VÚV. Praha, VÚV 1965.
- [8] *Bratránek, A.*: Proměnlivost průtoků a součinitel variace ve stoletých průtokových řadách. *Vodohosp. Čas.*, 14, 1966, č. 1.
- [9] *Brázdil, R.*: Variation of atmospheric precipitation in the C.S.S.R. with respect to precipitation changes in the European region. Brno, J. E. Purkyně University 1986.
- [10] *Brázdil, R.*: Climatic change in the historical and the instrumental periods. In: Proceedings of the international conference, Masaryk University, Brno 1990.
- [11] *Brázdil, R.*: Klimatické scénáře pro oblast ČSFR pro model globálního oteplování. *Meteorol. Zpr.*, 44, 1991, č. 6.
- [12] *Brázdil, R. – Štekl, J.*: Cirkulační procesy a atmosférické srážky v ČSSR. Brno, Universita J. E. Purkyně 1986.
- [13] *Buchtele, J.*: Klimatické změny a odtokový proces. Referát na konferenci ČSVTS o úpravách vodních toků. Most 1989.
- [14] *Buchtele, J.*: Hydrologické modely jako nástroj pro hodnocení změn odtoku. Referát na konferenci 3. česko-slovenské hydrologické dny. České Budějovice 1990.
- [15] *Buchtele, J.*: Vliv předpokládaných klimatických změn na vodní zdroje. *Vodohosp. Čas.*, 38, 1990, č. 4.
- [16] *Cipra, T.*: Analýza časových řad s aplikacemi v ekonomii. Praha, SNTL/Alfa 1986.
- [17] Conference on climate and water. Proceedings WMO. Helsinki 1989.
- [18] Discharge of selected rivers of the world. Volume II, III. Studies and reports in hydrology. Paris, UNESCO 1971.
- [19] *Dub, O.*: Hydrológia, hydrografia, hydrometria. Bratislava - Praha, SVTL, SNTL 1957.
- [20] FANE analýza a FANE prognóza průměrných měsíčních průtoků Labe v Děčíně. [Zpráva firmy FANE (Forecasting Activity in Nature and Economy)] Praha 1991.
- [21] *Gleick, P. H.*: Global climatic changes and regional hydrology: impacts and responses. Proceedings of an international symposium, IAHS Publ. No 168. Vancouver 1987.
- [22] *Gutry-Korycka, M. – Boryczka, J.*: Długookresowe zmiany elementów bilansu wodnego w Polsce i w zlewisku Bałtyku. *Przeegl. geofiz.* XXXV, 1990, zes. 3-4.
- [23] Hydrologický seminár Možnosti vplyvu klimatických zmien na hydrologický režim. Zborník abstraktov. Bratislava 1991.
- [24] *Jarušková, D.*: Vyhledávání změn v průtokových řadách. *Vodohosp. Čas.*, 38, 1990, č. 5.

- [25] *Kalvová, J. – Vaniček, K.*: Současné prognózy změn klimatu ve vztahu k území ČSFR. Meteorol. Zpr., **44**, 1991, č. 3.
- [26] *Klemeš, V.*: Sensitivity of water resource system to climate variations. Rep. No WCP-98, Geneva, WMO 1985.
- [27] *Klige, R. K. – Selivanov, A. O. – Voronov, A. M.*: Izmenenija vodnogo režima teritorii SSSR za poslednije tysjačletija. Vod. Res., 5/1989.
- [28] *Kos, Z.*: Metody řízení závlah z hlediska vodohospodářských soustav. [Závěrečná zpráva dílčího úkolu SPZV II-5-7/6.] ČVUT. Katedra hydromeliorací. Praha 1990.
- [29] *Kos, Z.*: Vodohospodářské soustavy a jejich matematické modely při měnícím se klimatu. Vod. Hosp., **42**, 1992, č. 7.
- [30] *Kos, Z.*: Sensitivity of irrigation and water resources systems to climate change. Vodohosp. Čas., **41**, 1993, č. 4-5.
- [31] *Lapin, M. – Šipocz, M.*: Možné dopady predpokládaných zmien klímy na vodnú bilanciu na nížinách Slovenska. Meteorol. Zpr., **44**, 1991, č. 3.
- [32] *Lettenmaier, D. P. – Gan, T. Y.*: Hydrologic sensitivities of the Sacramento-San Joaquin basin, California, to global warming. Wat. Resour. Res., **26**, 1990, č. 1.
- [33] *Lettenmaier, D. P. – Sheer, D. P.*: Climatic sensitivity of California water resources. J. Wat. Res. Plan. Manag., **117**, 1991, č. 1.
- [34] *Liebscher, H. J.*: Paleohydrologic studies usin proxy data and observations. Proceedings of an international symposium, IAHS Publ. No 168. Vancouver 1987.
- [35] *Ložek, V.*: Čeká nás doba ledová? Vesmír, **52**, 1973, č. 1.
- [36] Meteorologická pozorování v Praze-Klementinu 1901-1975. Sv. 2. Praha, HMÚ 1976.
- [37] *Mimikou, M. A. – Kouvopoulos, Y. S.*: Regional climate change impacts. Hydrol. Sci. J., **36**, 1991, č. 3, 6.
- [38] *Nacházel, K.*: Důsledky nestacionárních hydrologických režimů na řešení nádrží. Vodohosp. Čas., **24**, 1976, č. 1.
- [39] *Nacházel, K.*: Teorie odhadu v hydrologii a ve vodním hospodářství. Praha, Academia 1986.
- [40] *Nacházel, K.*: Vztah teorie odhadu k optimálnímu řízení nádrží v reálném čase. Vodohosp. Čas., **37**, 1989, č. 1.
- [41] *Nacházel, K.*: Současné problémy teorie a praxe modelování průtokových řad. Vodohosp. Čas., **40**, 1992, č. 1.
- [42] *Nacházel, K.*: Stochastické metody ve vodním hospodářství. ČVUT. Fakulta stavební. Praha 1993.
- [43] *Nacházel, K.*: Nelineární programování a optimalizace adaptivního řízení nádrží v reálném čase. I. část. Vodohosp. Čas., **41**, 1993, č. 1.
- [44] *Nacházel, K. – Patera, A.*: Nelineární programování a optimalizace adaptivního řízení nádrží v reálném čase. II. část. Vodohosp. Čas., **41**, 1993, č. 4-5.
- [45] *Nacházel, K. – Patera, A.*: Stochastické modely kolísání odtoku během roku a jejich vliv na racionální využití vodních zdrojů. [Závěrečná zpráva dílčího úkolu II-7-2/15 SPZV]. Praha 1975.
- [46] *Nacházel, K. – Patera, A.*: Korelační a spektrální vlastnosti hydrologických řad. Vodohosp. Čas., **23**, 1975, č. 1.
- [47] *Nacházel, K. – Patera, A.*: Nestacionarita hydrologických režimů. Vodohosp. Čas., **23**, 1975, č. 6.
- [48] *Nacházel, K. – Patera, A.*: Vliv vychýlení statistických charakteristik průtokových řad na řešení zásobní funkce nádrže - 2.část. Vodohosp. Čas., **32**, 1984, č. 3.
- [49] *Nacházel, K. – Patera, A.*: Možnosti využití principu adaptivity pro řízení nádrží v reálném

- čase. Vodohosp. Čas., 36, 1988, č. 3.
- [50] *Nacházel, K. – Patera, A. – Bureš, P.*: Dynamika dlouhodobého časového rozdělení režimu odtoku a jeho vliv na racionální využití vodních zdrojů. [Závěrečná zpráva SPZV, ČVUT.] Praha, ČVUT Stavební fakulta 1975.
- [51] *Nacházel, K. – Patera, A. – Bureš, P.*: Adaptivní model řízení sezonní nádrže v reálném čase. [Etapová zpráva SPZV II-5-7/4.] Praha, ČVUT, Stavební fakulta 1987.
- [52] *Nacházel, K. – Přenosilová, E. – Patera, A.*: Problematika řízení víceletých nádrží v reálném čase. Vodohosp. Čas., 37, 1989, č. 3.
- [53] *Nacházel, K. – Přenosilová, E. – Toman, M.*: Zpráva NKP. Praha 1994.
- [54] *Nemec, J.*: Implications of a changing atmosphere on water resources. Proceeding of an international conference The Changing Atmosphere. Toronto 1988.
- [55] *Novická, Z. – Dvořák, V.*: Analýza dlouhodobých časových řad. Uživatelská příručka k programovému vybavení, Praha, ČHMÚ 1988.
- [56] *Palutikof, J. P.*: Some possible impacts of greenhouse gas induced climatic change on water resources in England and Wales. Proceedings of an international symposium, IAHS Publ. No 168. Vancouver 1987.
- [57] *Patera, A.*: Nestacionarita hydrologických řad. [Práce kandidátského minima.] Praha 1972. ČVUT, Stavební fakulta.
- [58] *Pechala, F.*: Linear theory of compensation of non-equilibrium states in the Earth's atmosphere. Rozpravy ČSAV, 94, 1984, seš. 7.
- [59] *Shiklomanov, I. A.*: Anthropogenic changes of climate, water resources and water management problems. In: Proceedings of the Conference on climate and water. Helsinki 1989, volume 2.
- [60] *Sobišek, B.*: Klimatické změny a budoucnost lidstva (Závěry z 2.světové klimatické konference). Meteorol. Zpr., 44, 1991, č. 3.
- [61] *Souček, V.*: Rozbory vztahů průtokových řad. Vodohosp. Čas., 13, 1965, č. 1.
- [62] The Changing Atmosphere: Implications for Global Security. WMO, No 710. Toronto 1988.
- [63] The Influence of Climate Change and Climatic Variability on the hydrologic regime and water resources. In: Proceedings of an international symposium, IAHS Publ. No 168. Vancouver 1987.
- [64] *Váňa, M. – Tekušová, M.*: Vliv předpokládaných změn teploty vzduchu na osevní plochy a topné období. Meteorol. Zpr., 44, 1991, č. 3.
- [65] *Vašků, Z.*: Přirozená klimatická období. Vesmír, 67, 1988, č. 11.
- [66] *Vehvilainen, B. – Lohvansuu, J.*: The effects of climate change on discharges and snow cover in Finland. Hydrol. Sci. J., 36, č. 2, 4.
- [67] *Verhoog, F. H.*: Impact of climate change on the morphology of river basins. Proceedings of an international symposium, IAHS Publ. No 168, Vancouver 1987.
- [68] *Vitha, O.*: Nové metody regulování říčního odtoku nádržemi. Vod. Hosp., 22, 1962, č. 7.
- [69] *Votruba, L. – Nacházel, K.*: Základy teorie stochastických procesů a jejich aplikace ve vodním hospodářství. Praha, ČVUT, Stavební fakulta 1975.
- [70] *Votruba, L. – Nacházel, K.*: Výzkum homogenity hydrologických podkladů pro stanovení kapacity vodárenských nádrží v oblasti severočeské hnědouhelné pánve. [Výzkumná zpráva státního výzkumného úkolu P 16-331-239.] ČVUT. Fakulta stavební. Praha, 1978.
- [71] Water resources and climatic change: Sensitivity of water-resource systems to climate change and variability. WCAP-4, WMO/TD No 247. Norwich 1987.
- [72] XVI General Assembly of the European Geophysical Society. Proceedings. Wiesbaden 1991.