

Literatura

- [1] *Augustin, F., 1891: Povodeň v Čechách roku 1890. Praha. 35 s.*
- [2] *Austin, B., Cluckie, I. D., Colier, C. G., Hardaker, P. J., 1995: Radar-based estimation of probable maximum precipitation and flood. Final report prepared for the Water Directorate, DOE, by the Met. Office and the Dept. of Civil Engineering, University of Salford, 1995.*
- [3] *Bericht der meteorologischen Commission 1903: Bericht der meteorologischen Commission des naturforschenden Vereines in Brünn. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1903. XXIII, Verlag des Vereines, Brno 1905.*
- [4] *Bluestein, H. B., 1993: Synoptic-dynamic meteorology in midlatitudes. Vol. 2. Oxford Univ. Press, New York, 199–202.*
- [5] *Colier, C. G., Hardaker, P. J., 1997: Estimating probable maximum precipitation using a storm model approach., Journ. Hydrol. 183, 1997, 277–306.*
- [6] *Denní přehledy počasí ČHMÚ. Periodická publikace.*
- [7] *ERA-40: viz internetová adresa: <http://www.ecmwf.int/research/era/Project/index.html>*
- [8] *Faust, H., 1951: Eine einfache Methode zur Bestimmung de Verdunstunslabilitaet, Zeitschrift f. Meteorologie, 5, 3, 66–68.*
- [9] *Hoskins, B. J., McIntyre, M. E., Robertson, A. W., 1985: On the use and significance of isentropic potential vorticity maps. Quart. J. Roy. Meteor. Soc. 111, 877–946.*
- [10] *Hydrologické charakteristiky, 1996: Hydrologické charakteristiky vybraných vodoměrných stanic České republiky. ČHMÚ, Praha.*
- [11] *Kakos, V., 1974: Možnosti hydrometeorologických předpovědí havarijních odtokových situací. In: Sborník prací HMÚ, sv. 21. HMÚ Praha.*
- [12] *Kakos, V., 1983: Hydrometeorologický rozbor povodní na Vltavě v Praze za období 1873 až 1982. Meteorologické zprávy, 36, č. 6.*
- [13] *Kakos, V., 1985: Hydrometeorologická analýza povodňových situací v povodí Labe. Meteorologické zprávy, 38, č. 5.*
- [14] *Kakos, V., Vrabec, M., 1981: Srážkové extrémy a povodně v červenci 1981. Vodohospodářské techniko-ekonomické informace, 23, č. 10.*
- [15] *Kotyza, O. a kol., 1995: Historické povodně na dolním Labi a Vltavě. Okresní muzeum v Děčíně. Děčín.*
- [16] *Květoň, V. a kol., 2002: Rozložení srážek při povodni v srpnu 2002 v České republice. Meteorologické zprávy, 55, č. 6.*
- [17] *Povodeň 1897 v Rakousku, 1898: Povodeň 1897 v Rakousku. Příspěvky ku hydrologii Rakouska, II. seš., IV. Povodí Labe. C. k. ústřední kancelář hydrografická, Vídeň.*
- [18] *Povodňová zpráva, 2002: Předběžná souhrnná zpráva o hydrometeorologické situaci při povodni v srpnu 2002. Dostupné na www.chmi.cz.*
- [19] *QDI368 Periodická zpráva, 2003: Verifikace metod odvození hydrologických podkladů pro posuzování bezpečnosti vodních děl za povodní, Periodická zpráva za rok 2002, Odpovědný řešitel B. Kulasová (ČHMÚ). 40 s.*
- [20] *QDI368/03,04 Výroční zpráva, 2003: Verifikace metod odvození hydrologických podkladů pro posuzování bezpečnosti vodních děl za povodní, Výroční zpráva výstupů V03 a V04 za rok 2002, Odpovědný řešitel D. Řezáčová (ÚFA AVČR). 15 s.*

- [21] *Řezáčová, D., Sokol, Z. Pešice, P., 2001*: Deterministické a statistické odhady pravděpodobné maximální srážky pro území České republiky, Sborník přednášek ze semináře K výsledkům grantového projektu VaV 510/3/97. Klub techniků ČVTVHS, 24–35. ISBN-80-02-01440-59.
- [22] *Sborník referátů, 1997*: Sborník referátů ze semináře Stoleté výročí extrémních atmosférických srážek. Josefův Důl. ČHMÚ. Praha.
- [23] *Souhrnná zpráva, 1998* : Vyhodnocení povodňové situace v červenci 1997. Souhrnná zpráva projektu MŽP ČR. ČHMÚ. 163 s.
- [24] *Štekl, J., Brázdil, R., Kakos, V., Jež, J., Tolasz, R., Sokol, Z., 2001*: Extrémní denní srážkové úhrny na území ČR v období 1879–2000 a jejich synoptické příčiny. Národní klimatický program České republiky, sv. 31, ČHMÚ, Praha.
- [25] *VaV510/3/97 Souhrnná závěrečná zpráva, 2001*: Vývoj metod pro stanovení extrémních povodní. Syntéza výsledků za řešitelské období 1997–2000. Program Věda a Výzkum, projekt VaV510/3/97, odpovědný řešitel J. Hladný (ČHMÚ), ČHMÚ. 38 s.
- [26] *VaV510/3/97/2.1 Závěrečná zpráva, 2000*: Vývoj metod pro stanovení pravděpodobné maximální srážky. odpovědný řešitel D. Řezáčová (ÚFA AVČR), listopad 2000. 43 s.
- [27] *Vavruška, F. 1989*: Meteorologické příčiny povodní na Otavě a Lužnici. Meteorologické zprávy, 42, č. 4.
- [28] *Výsledky dešťoměrného pozorování 1890*: Výsledky dešťoměrného pozorování v Čechách v roce 1890. Hydrografické odd. technické kanceláře rady zemědělské pro království České, Praha 1891.
- [29] *WMO, 1986*: Manual for estimation of probable maximum precipitation. Operational hydrology, Rep. 1, WMO, No. 332, 1986. 269 s.
- [30] *Zpráva DÚ1, 1998*: Vyhodnocení povodňové situace v červenci 1997. Zpráva DÚ1 : Meteorologické příčiny povodňové situace. ČHMÚ. 115 s.
- [31] *Zpráva ČHMÚ, 2002*: Vyhodnocení katastrofální povodně v srpnu 2002. I. Etapa, Meteorologické příčiny katastrofální povodně v srpnu 2002 a vyhodnocení extremity příčinných srážek, koordinátor I. etapy J. Strachota, ČHMÚ. 160 s.