

# Literatura

- ALT, E., FICKERT, R., 1937. Die Hochwasserkatastrophe im östlichen Erzgebirge am 8. bis 9. Juli 1927. Reichsamst für Wetterdienst, Wissenschaftliche Abhandlungen II. Berlin: Julius Springer, 15 s. + přílohy.
- ALT, E., FICKERT, R., 1934. Katastrofální povodeň v Osterzgebirge v červenci 1927. Drážďany, 87 s. (Překlad pro VÚV TGM).
- ARISTOTELES. Meteorologika (knihy I. až IV.) [online]. [cit. 30. 10. 2017]. Dostupné z WWW: <http://classics.mit.edu/Aristotle/meteorology.html>.
- Atlas podnebí Československé republiky, 1958. Praha: HMÚ a Ústřední správa geodezie a kartografie.
- BAINES, J., 1974. The inundation stela of Sebekhotpe VIII. *Acta Orientalia*, Vol. 36, s. 39–54.
- BALATKA, B., SLÁDEK, J. 1977. Následky průtrže mračen na Plzeňsku 30. dubna 1975. *Sborník Československé společnosti zeměpisné*, Vol. 82, č. 2, Praha, s. 185–191.
- BARTÁK, Z., KAKOS, V., 1981. Průtrž mračen na Plzeňsku dne 30. dubna 1975. *Meteorologické zprávy*, roč. 34, č. 3, s. 90–93, ISSN 0026-1173.
- BAUER, Z., 2009. Reakce živé přírody na extrémní výkyvy počasí v letech 2006 a 2007. *Meteorologické zprávy*, roč. 62, č. 1, s. 21, ISSN 0026-1173.
- BERGERON, T., SWOBODA, G., 1924. Wellen und Wirbel an einer quasi-stationären Grenzfläche über Europa; Analyse der Wetterepoche 9.–11. Oktober 1923. Veröffentlichungen des Geophysikalischen Instituts Universität Leipzig, 3, H. 2, 110 s.
- BEVEN, K. J., 2001. Rainfall-runoff Modelling: The Primer. Chichester: John Wiley and Sons Ltd., 359 s. ISBN 978-0-470-71459-1.
- BEVEN, K. 2004. Robert E. Horton's perceptual model of infiltration processes. *Hydrological Processes*, Vol. 18, s. 3447–3460.
- BLAŽEK, Z., ČERNIKOVSKÝ, L., OSTROŽLÍK, T., VOLNÝ, R., KRAJNY, E., OSRÓDKA, L., 2010. Smogová situace v oblasti Ostravsko-Karviná ve dnech 23.–27. ledna 2010. *Meteorologické zprávy*, roč. 63, č. 2, s. 33–41, ISSN 0026-1173.
- BLÖSCHL, G., NESTER, T., KOMMA, J., PARAJKA, J., PERDIGÃO, R. A. P., 2013. The June 2013 flood in the Upper Danube Basin, and comparisons with the 2002, 1954 and 1899 floods. *Hydrology and Earth System Sciences*, Vol. 17, s. 5197–5212, DOI:10.5194/hess-17-5197-2013.
- BÖHM, B. Osobní vzpomínky (nedatováno).
- BOCHNÍČKOVÁ, L., 2016. Zima roku 1929 ve Vrdech na Čáslavsku [online]. [cit. 21. 8. 2019]. Dostupné z WWW: <http://www.svoboda.info/zpravy/historie/zima-roku-1929-ve-vrdech-na-caslavsku/>.
- BOŘÍK, O. a kol., 2008. Fabian Summer. O lázních císaře Karla IV. Sokolov: Fornica Publishing. ISBN 978-80-903918-9-5.
- BRÁZDIL, R., 2002. Meteorologické extrémy a povodně v České republice – přirozený trend nebo následek globálního oteplování? *Geografie – Sborník České geografické společnosti*, Vol. 107, č. 4, s. 349–370, ISSN 1212-0014.
- BRÁZDIL, R., a kol., 2007. Vybrané přírodní extrémy a jejich dopady na Moravě a ve Slezsku (Selected natural extremes and their impacts in Moravia and Silesia). Brno, Praha, Ostrava: Masarykova universita, ČHMÚ, Ústav geoniky Akademie věd ČR, v.v.i. 432 s. ISBN 978-80-210-4173-8.
- BRÁZDIL, R., DOBROVOLNÝ, P., ELLEDER, L., KAKOS, V., KOTYZA, O., KVETON, V., MACKOVÁ, J., MÜLLER, M., ŠTEKL, J., TOLASZ, R., VALÁ-

BRÁZDIL, R., KOTYZA, O., 1996. Tadeáš Hájek z Hájku a jeho denní meteorologická pozorování v letech 1557–1558. *Meteorologické zprávy*, roč. **49**, č. 3, s. 85–89. ISSN 0026-1173.

BROWN, W., 1978. India and Ideology: Selected articles by W. N. Brown. Edited by R. Rocher. Dehli: Published for the American Institute of Indian Studies [online]. Motilal Banarsidass [cit. 7. 8. 2018]. Dostupné z WWW: [https://books.google.cz/books?id=BdaXdGm8h9gC&pg=PA27&lpg=PA27&dq=parents+of+god+indra&source=bl&ots=VYJRY566jU&sig=ACfU3U2pqWo35F8ZTwylRZVSQcvExKUw&hl=cs&sa=X&ved=2ahUKEwjgO\\_TsfPgAhXmzIUKHSWgAWIQ6AEwEHoECAEQAQ#v=onepage&q=parents%20of%20god%20indra&f=](https://books.google.cz/books?id=BdaXdGm8h9gC&pg=PA27&lpg=PA27&dq=parents+of+god+indra&source=bl&ots=VYJRY566jU&sig=ACfU3U2pqWo35F8ZTwylRZVSQcvExKUw&hl=cs&sa=X&ved=2ahUKEwjgO_TsfPgAhXmzIUKHSWgAWIQ6AEwEHoECAEQAQ#v=onepage&q=parents%20of%20god%20indra&f=).

Brumov, 2020. Povodeň v roce 1919 [online]. [cit. 12. 6. 2020]. Dostupné z WWW: <https://www.brumov-bylnice.cz/seniori/fotogalerie/historie/povoden-v-roce-1919-1072cs.html>.

BRŮŽEK, V., KRŠKA, K., 1985. Mrazy v první dekádě ledna 1985. *Meteorologické zprávy*, roč. **38**, č. 2, s. 60, ISSN 0026-1173.

BRŮŽEK, V., 1994. Rekordní červenec 1994. *Meteorologické zprávy*, roč. **47**, č. 2, s. 127–128, ISSN 0026-1173.

BURRIDGE, H., LINDEN, P., 2016. Questioning the Mpemba effect: hot water does not cool more quickly than cold. *Scientific Reports*, Vol. **6**, s. 37665. <https://doi.org/10.1038/srep37665>.

CICHRA, F., 2019. Povodeň 1949 [online]. [cit. 3. 9. 2019]. Historie sboru dobrovolných hasičů ve Včelničce, s. 12. Dostupné z WWW: [http://www.vcelnicka.cz/assets/File.ashx?id\\_org=17739&id\\_dokumenty=1193](http://www.vcelnicka.cz/assets/File.ashx?id_org=17739&id_dokumenty=1193).

CNFCH, 1996. De l'origine des fontaines. Série: Textes fondateurs de l'hydrologie, No 2.

CRHOVÁ, L., PECHO, J., VALERIÁNOVÁ, A., 2016. Mimořádně teplé a suše léto 2015 v České republice. *Meteorologické zprávy*, roč. **69**, č. 1, s. 10–16, ISSN 0026-1173.

CZECHURA, H. M., 1724. Mare philosophicum thalassophilis ad per-scrutandum propositum seu universa philosophia Aristotelico-neutristica, universi anatomia maris, interjectis quibusdam philosophico-politicis axiomatibus adornata, Praha.

ČEJKA, J., 2016. Osmdesát let od velké povodně v Nové Pace [online]. Jičínský deník [cit. 27. 5. 2016]. Dostupné z WWW: [https://jicinsky.denik.cz/zpravy\\_region/osmdesat-let-od-velke-povodne-v-nove-pace-20160527.html](https://jicinsky.denik.cz/zpravy_region/osmdesat-let-od-velke-povodne-v-nove-pace-20160527.html)

ČERKASIN, A., 1959. Povodeň na Zrzávce. *Vodní hospodářství*, č. 12/1959, s. 538–541.

ČERNÝ, E., KEDER, J., 2007. Rozbor epizod vysokého znečištění ovzduší na počátku roku 2006 ve vztahu k meteorologickým podmínkám. *Meteorologické zprávy*, roč. **60**, č. 1, s. 7–12, ISSN 0026-1173.

ČERVENÝ a kol., 1984. Podnebí a vodní režim ČSSR. Praha: SZN, 416 s.

ČESALOVÁ, K., 2013. Environmentální historie znečištění ovzduší na příkladu vybraných závažných situací ve světě. Bakalářská práce. Univerzita Palackého v Olomouci, Přírodovědecká fakulta.

Česká televize, 1976. Vichřice 1976 [online]. Česká televize [cit. 12. 6. 2020]. Dostupné z WWW: <https://www.ceskatelevize.cz/ivysilani/10116288585-archiv-ct24/213411058210024/obsah/266425-vichri-ce-v-europe-skody-1976>.

ČHMÚ, 1984. 1. vyd. Praha, ČHMÚ ve Státním zemědělském nakladatelství. 80 s. 07-016-84-05/01.

ČHMÚ, 2016. Vyhodnocení sucha na území České republiky v roce 2015 [online]. ČHMÚ [cit. 30. 10. 2017]. Dostupné z WWW: [http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/ok/SUCHO/zpravy/Sucho\\_2015\\_kompletne\\_zprava.pdf](http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/meteo/ok/SUCHO/zpravy/Sucho_2015_kompletne_zprava.pdf).

ČHMÚ, 2019. Znečištění ovzduší na území České republiky v roce 2018, Praha: ČHMÚ. ISBN 978-80-87577-95-0.

- ČHMÚ, 2020. Povodňové zprávy ČHMÚ [online]. Hlásná a předpovědní povodňová služba [cit. 2. 3. 2020]. Dostupné z WWW: [http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/povodnove\\_zpravy.html](http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/povodnove_zpravy.html).
- ČMeS, 2020. Elektronický meteorologický slovník výkladový a terminologický (eMS). Dostupné z WWW: <http://slovnik.cmes.cz>.
- DAŇHELKA, J., ČEKAL, R., 2017. Dvacáté výročí povodní v červenci 1997. *Meteorologické zprávy*, roč. **70**, č. 6, s. 194–197, ISSN 0026-1173.
- DAŇHELKA, J., ELLEDER, L. (eds.), 2012. Vybrané kapitoly z historie povodní a hydrologické služby na území ČR. Praha: ČHMÚ, 182 s. ISBN 987-80-87577-12-7.
- DAŇHELKA, J., KUBÁT, J. (eds.), 2009. Přívalové povodně na území České republiky v červnu a červenci 2009, Praha: ČHMÚ, 72 s. ISBN 978-80-86690-75-9.
- DAŇHELKA, J., KUBÁT, J., ŠERCL, P., ČEKAL, R. (eds.), 2014. Povodeň v České republice v červnu 2013. Praha: Český hydrometeorologický ústav. ISBN 978-80-87577-41-7.
- DAŇHELKA, J., ŠERCL, P., 2011. Povodně v České republice v roce 2010. *Meteorologické zprávy*, roč. **64**, č. 1, s. 4–9, ISSN 0026-1173.
- DAVIS, D., 2003. When Smoke Ran Like Water: Tales of Environmental Deception and the Battle Against Pollution. New York. 352 s. ISBN 978-0465015214.
- DA VINCI, L. Codex Atlanticus. Milano: Biblioteca Ambrosiana, ca 1480–1518.
- DA VINCI, L. Codex Hammer/ Codex Leicester, ca 1504–1506.
- DA VINCI, L. Codex Arundel. London: British Library in London, ca 1480–1518.
- DA VINCI, L. Manuscript A. Paris: Institute de France, ca 1492–1516.
- DA VINCI, L. Manuscript I. Úvod knihy o vodě. Paris: Institute de France, ca 1492–1516.
- DE FEO, G., DE GISI, S., MALVANO, C., DE BIASE, O., 2010. The greatest water reservoirs in the ancient Roman world and the „Piscina Mirabilis“ in Misenum. *Water Science and Technology: Water Supply*, Vol. **10**, Issue 3, s. 350–358; DOI: 10.2166/ws.2010.106.
- DEMENOCAL, P. B., TIERNEY, J. E., 2012. Green Sahara: African Humid Periods Paced by Earth's Orbital Changes. *Nature Education Knowledge*, Vol. **3**, No. 10, s. 12.
- DİNÇER, T., PAYNE, B. R., FLORKOWSKI, T., MARTINEC, J., TONGIORGI, E., 1970. Snowmelt runoff from measurements of tritium and oxygen-18. *Water Resources Research*, Vol. **6**, č. 1, s. 110–124. Dostupné také z WWW: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1029/WR006i001p00110/full>.
- DRY, S., 2007. Fishermen and Forecasts: How Barometers Helped Make the Meteorological Department Safer in Victorian Britain. Discussion paper No. 46, London: Centre for Analysis of Risk and Regulation at the London School of Economics and Political Science. ISBN 978 0 85328 138 2.
- DUNAND, F., ZIVIE-COCHE, CH., 2004. Gods and Men in Egypt: 3000 BCE to 395 CE. Ithaka: Cornell University Press. 378 s. ISBN 9780801488535.
- DVOŘÁK, D., 1996. Úloha advekce při vzniku extrémních ozonových situací nad územím ČR. *Meteorologické zprávy*, roč. **49**, č. 4, s. 112–117.
- ECHO, 2020. Vlaky v Česku. Dvacet miliard zrychlilo cestu o tři minuty [online]. [cit. 7. 1. 2020]. Dostupné z WWW: <https://echo24.cz/a/wYSS7/vlaky-v-cesku-dvacet-miliard-zrychlilo-cestu-o-tri-minuty>.
- ELIADE, M., 2019. Dějiny náboženského myšlení I – Od doby kamenné po eleusinská mystéria. Praha: OIKOYMENH. 4. opravené vydání. 549 s. ISBN 978-80-7298-361-2.
- ELLEDER, L., 2012a. Andreas Rudolf Harlacher – zakladatel systematické hydrologie v Čechách. *Meteorologické zprávy*, roč. **65**, č. 1, s. 1–12. ISSN 0026-1173.

- ELLEDER, L., 2012b. Sto let od úmrtí Harlacherova spolupracovníka a nástupce Ing. Jindřicha Richtera. In: Daňhelka, J., Elleder, L. (eds.): Vybrané kapitoly z historie povodní a hydrologické služby na území ČR. Praha: ČHMÚ. s. 141–144. ISBN 987-80-87577-12-7.
- ELLEDER, L., 2016. Proxydata v hydrologii – řada pražských průtokových kulminací 1118–1825. Praha: ČHMÚ, 106 s. ISBN 978-80-87577-44-8.
- ENGEL, H., 1997. The flood events of 1993/1994 and 1995 in the Rhine River basin. In: *Destructive Water: Water-Caused Natural Disasters, their Abatement and Control*, IAHS Publication, No. 239, edited by: LEAVESLY, G. H., LINS, H. F., NOBILIS, F., PARKER, R. S., SCHNEIDER, V. R., VAN DE VEN, F. H. M. Wallingford: IAHS Press.
- FARNÍKOVÁ, I., 2016. Povodně v Radotíně [online]. Letopisecká komise v Radotíně [cit. 12. 6. 2020]. Dostupné z WWW: <http://www.letopisciradotin.cz/clanky/2016/16voda.html>.
- FLAJŠMAN, M., ŠTEKL, J., 2009. Hydrometeorologická služba Armády České republiky 1918–2009. 1. vyd. Praha: Ministerstvo obrany ČR-PISMO. 376 s. ISBN 978-80-7278-517-9.
- FLINDERS PETRIE, W. M., 2013. The pyramids and temples of Gizeh. Cambridge: Cambridge University Press. 288 s. ISBN 1108065724.
- FÖRCHTGOTT, J., 1997. Jarní sněhová kalamita na Ostravsku. *Meteorologické zprávy*, roč. 50, č. 2, s. 46–53, ISSN 0026-1173.
- FRANCOVÁ, M., HAVRÁNEK, P., KAČÍREK, P., KRÁČMAR, J., KYJOSKÝ, Š., MOTL, M., NOVÁK, P., RYCHLÍK, Š., SETVÁK, M., SKŘIVÁNKOVÁ, P., ŠANTROCH, J., ŽÁRSKÝ, P., 2017. 50 let observatoře Praha-Libuš. Praha: ČHMÚ, 52 s. ISBN 978-87577-76-9.
- FRAZIER, A. H., 1974. Water current meters in the Smithsonian collections of the National Museum of history and technology. *Smithsonian studies in history and technology*, No. 28, Washington: Smithsonian Institution Press.
- FRONTINUS, S. J. De Aqueductibus Urbis Romae [online]. [cit. 30. 10. 2017]. Dostupné z WWW: <http://www.uvm.edu/~rrodgers/Frontinus.html>.
- GIOSAN, L. C. a kol., 2012. Fluvial landscapes of the Harappan civilization. *PNAS*, Vol. 109, No. 26, s. 10138–10139.
- GLASSIE, J., 2012. *A Man of Misconceptions: The Life of an Eccentric in an Age of Change*. Riverhead Books. ISBN-13: 978-1594631894.
- GREGOR, A., 1929. Tepelné poměry Československa. Praha: Státní ústav meteorologický, řada C, sv. II. 57 s.
- GREGOR, A., 1939. Von der günstigen klimatischen Frühlings- und Herbstzeit im Föhngebiet (Beitrag zur Klimatographie des Bades Luhašowitz). O příznivé klimatické jarní a podzimní době v oblasti fohnové (Příspěvek ke klimatografii Lázní Luhačovice). Prag, Meteorologische Zentralanstalt für Böhmen und Mähren, Publ. Serie C, Band IV. Praha: Ústřední meteorologický ústav pro Čechy a Moravu, publ. řada C, sv. IV. 32 s.
- GREGOR, A., 1968. Podnebí Prahy. Studie z užité klimatologie pro urbanismus. 1. vyd. Praha: Academia, Studie ČSAV, č. 6. 194 s.
- GREGOR, A., 1947. Výklad hlášení o žlutém sněhu. *Meteorologické zprávy*, roč. 1, č. 1, s. 25–26, ISSN 0026-1173.
- GREGOR, A., GREGOR, Z., HRUBEŠ, P., VÍTEK, V., 1958. Rozbor bouřek dne 13. a 14. srpna 1957. *Meteorologické zprávy*, roč. 11, č. 1, s. 2–11, ISSN 0026-1173.
- GREGOR, A., HRUBEŠ, P., 1947. Neblahá zima 1946. *Meteorologické zprávy*, roč. 1, č. 1, s. 3–5, ISSN 0026-1173.
- GREGOR, A., KOCOUREK, F., STIBOR, J., 1938. Směrnice pro přiznání titulu klimatického místa pro horské stanice. *Věstník Československé fyziatrické společnosti*, roč. 18, č. 1–2. 8 s.

HÁJKOVÁ, L., REITSCHLÄGER, J. D., VRÁBLÍK, T., 2016. Fenologické aspekty sucha roku 2015. *Meteorologické zprávy*, roč. **69**, č. 5, s. 129–136, ISSN 0026-1173.

HANIBAL, J., RAAB, P., 1979. Znečišťování ovzduší a jeho soudobé problémy 1. Problematika kvality ovzduší. 1. vyd. Praha: Státní zemědělské nakladatelství.

HANČAROVÁ, E., METELKA, L., MRKVICA, Z., PAVLÍK, J., POZLER, R., ŠIFTAŘ, Z., VÁCHAL, P., VESELÝ, R., 1999. Katastrofální povodeň v podhůří Orlických hor ve dnech 22. až 25. 7. 1998. *Meteorologické zprávy*, roč. **52**, č. 1, s. 1–12, ISSN 0026-1173.

HARARI, Y. N., 2011. *Sapiens: A Brief History of Humankind*. 498 s. London: Vintage. ISBN 9780099590088.

HARDY, K., RADINI, A., BUCKLEY, S., SARIG, R., COPELAND, L., GOPHER, A., BARKAI, R., 2015. Dental calculus reveals potential respiratory irritants and ingestion of essential plant-based nutrients at Lower Palaeolithic Qesem Cave Israel. *Quaternary International*, Vol. **398**, s. 129–135. DOI: 10.1016/j.quaint.2015.04.033.

HARLACHER, A. R., RICHTER, H., 1887. Ueber ein Verfahren zur Vorherbestimmung des Wasserstandes der Elbe in Böhmen und Sachsen. *Zeitschrift für Bauwesen*, J. XXXVII. s. 600–606.

HELLER, J., 2010. Starověká náboženství. Náboženské systémy starého Egypta, Mezopotámie a Kenaanu. Neratovice: Verbum Publishing. ISBN 978-80-903-9202-1.

HENELOVÁ, V. (ed.), 2013. Příručka ochrany kvality ovzduší. Praha: Sdružení společností IREAS centrum, s.r.o., Chrudim: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o. ISBN 978-80-86832-77-7.

HLADNÝ, J., 2012. Vznik Statní hydrologické předpovědní služby v roce 1960. In: Daňhelka, J., Elleder, L. (eds.): Vybrané kapitoly z historie povodní a hydrologické služby na území ČR. Praha: ČHMÚ, s. 149–162. ISBN 987-80-87577-12-7.

HLADNÝ, J., KRÁTKÁ, M., KAŠPÁREK, L. (eds.), 2004. August 2002 catastrophic flood in the Czech Republic. Prague: Ministry of Environment of the Czech Republic. ISBN 80-7082-518-3.

HLAVÁČ, V., 1927. Vzduchové proudy ve vyšších vrstvách atmosféry nad Republikou československou. *Zprávy Vojenského leteckého ústavu studijního v Praze*, roč. **1**, č. 1, s. 3–23 + příl.

HLAVÁČ, V., 1937. Pražské studie geofysikální VIII. Tepelné poměry hl. města Prahy. Díl I. Československá statistika, sv. **143**, řada XII, Praha: Státní úřad statistický, 95 s.

HLAVÁČ, V., 1937. Tepelné poměry hl. města Prahy, díl I. (paralelně něm. verze Die Temperaturverhältnisse der Hauptstadt Prag, Teil I). Čs. statistika, sv. **143**, ř. XII (Zemědělství, seš. 22), Pražské studie geofysikální VIII, 95 s. + příl. Praha: Státní úřad statistický.

HLAVÁČ, V., 1940. Der 165-jährige Prager Temperaturreihe 1775–1939. *Meteorologische Zeitschrift*, Vol. **57**, H. 7, s. 267–271.

HLAVÁČ, V., 1941. Tepelné poměry hlavního města Prahy, díl II. (paralelně něm. verze Temperaturverhältnisse der Hauptstadt Prag. II. Teil). Pramenné dílo St. úřadu statistického, sv. **166**, ř. XII (Zemědělství, seš. 23). Pražské studie geofysikální IX, 70 s. + příl. Praha: Státní úřad statistický.

HMÚ, 1965a. Hydrologické poměry Československé socialistické republiky, Díl I – TEXT. Praha: HMÚ, 414 s.

HMÚ, 1965b. Hydrologické poměry Československé socialistické republiky, Díl I – Mapy. Praha: HMÚ.

HMÚ, 1967. Hydrologické poměry Československé socialistické republiky, Díl II. Praha: HMÚ, 573 s.

HMÚ, 1970. Hydrologické poměry Československé socialistické republiky, Díl III. Praha: HMÚ, 305 s.

HOMÉR. Ilias [online]. [cit. 30. 10. 2017]. Dostupné z WWW: <https://archive.org/details/iliadodysseyofho01home>.

HORKÝ, Z., 1993. Na téma pěkné a špatné počasí. *Meteorologické zprávy*, roč. **46**, č. 2, s. 42–44, ISSN 0026-1173.

HORTON, R. E., 1931. The field, scope, and status of the science of hydrology. *EOS*, Vol. **12**, s. 189–202, DOI: 10.1029/TR012i001p00189-2.

HOSTÝNEK, J., 2014. Vliv orografie na zesílení srážek v oblasti Šumavy při povodňových situacích ve dnech 12.–13. 8. 2002 a 1.–3. 6. 2013. *Meteorologické zprávy*, roč. **67**, č. 4, s. 106–111, ISSN 0026-1173.

HOSTÝNEK, J., NOVÁK, M., ŽÁK, M., 2008. Kyrill a Emma v Česku – meteorologické příčiny, průběh bouří s hodnocením větrných extrémů. *Meteorologické zprávy*, roč. **61**, č. 3, s. 65–71, ISSN 0026-1173.

HRUDIČKA, B., 1929. Jan Ámos Komenský v dějinách meteorologie. *Říše hvězd*, roč. **10**, č. 3, s. 45–48.

HRUDIČKA, B., 1930. Z dějin větrné korouhve. *Příroda*, roč. **23**, č. 7–8, s. 267–269.

HRUDIČKA, B., 1935. Ze staré české meteorologie. *Příroda*, roč. **28**, č. 5, s. 144–145.

HRUŠKA, B., 1977. Mýty staré Mezopotámie – sumerská, akkadská a chetitská literatura na klínopisných tabulkách, Praha: Odeon, 371 s.

HUJSLOVÁ, J., ŠIMANDL, P., 2018. Bouře Herwart v Česku. *Meteorologické zprávy*, roč. **71**, č. 2, s. 60–63, ISSN 0026-1173.

HUNGER, H. P., PINGREE, D., 1999. Astral Sciences in Mesopotamia. Boston: Brill.

HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV, 1969. Padesát let československé meteorologické služby. 1. vyd. Praha: Hydrometeorologický ústav, 64 s.

CHAMAS, V., KAKOS, V., 1988. Mimořádná průtrž mračen a povodeň na Jílovském potoce dne 1. 7. 1987. *Sbor. Čs. Geogr. Společ.*, roč. **93**, č. 4, s. 265–278.

CHROMOV, S. P., KONČEK, N., SWOBODA, G., 1940, 1942. Einführung in die synoptische Wetteranalyse. Wien: Julius Springer Verlag. 532 s.

IPCC, 2007. Climate change 2007: The physical science basis: Contribution of Working Group I to the Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge: Cambridge University Press for the Intergovernmental Panel on Climate Change. Dostupné z WWW: [https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/WG1AR5\\_all\\_final.pdf](https://www.ipcc.ch/site/assets/uploads/2018/02/WG1AR5_all_final.pdf). ISBN 0-521-70596-7.

JASIEWICZ, Z. 1967. Wróżby. In: *Kultura ludowa Wielkopolski*, Vol. **III**, J. BURSZTA (ed.), Poznań, s. 487–504.

JÍROVCOVÁ, M., 2014. Před 30 lety se nad západními Čechami přehnala ničivá vichřice. [online]. ČEZ [cit. 12. 10. 2018]. Dostupné z WWW: <https://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/4913.html>.

JOHANOVSKÝ, Z., KAKOS, V., STRACHOTA, J., 1986. Průtrž mračen na Příbramsku dne 21. 6. 1984. *Meteorologické zprávy*, roč. **39**, č. 4, s. 102–108, ISSN 0026-1173.

JŮZA, P., 2012. Denní minima teploty vzduchu v Jizerských horách. *Meteorologické zprávy*, roč. **65**, č. 4, s. 121–126, ISSN 0026-1173.

JŮZA, P., 2016. Sněhová pokrývka 23. dubna 1980 [online]. Český hydrometeorologický ústav [cit. 12. 3. 2019]. Dostupné z WWW: <http://www.infomet.cz/index.php?id=read&idd=1461587644>.

KAJKOWSKI, K. K., 2017. Water in pre-Christian beliefs in Pomerania (northern Poland) of the early medieval period. *Studia Mythologica Slavica*, Vol. **20**, s. 15–32.

KALDA, D., 2013. Právní prostředky ochrany před znečišťováním ovzduší. Diplomová práce. Olomouc: Univerzita Palackého v Olomouci, Právnická fakulta.

- KAKOS, V., 1979. Zhodnocení meteorologické situace při červnové povodni (17.–18. 6. 1979 na Stěnavě a Metuji). *Zpravodaj povodí Labe*, roč. 4, č. 3, s. 18–22.
- KAKOS, V., 1982. Extrémní srážky a povodně v červenci 1981 na území Čech. *Meteorologické zprávy*, roč. 35, č. 1, s. 4–5, ISSN 0026-1173.
- KAKOS, V., 1985. Hydrometeorologická analýza povodňových situací v povodí Labe. *Meteorologické zprávy*, roč. 38, č. 5, s. 148–151, ISSN 0026-1173.
- KAKOS, V., 1987. Medard vodou nešetřil. *Hospodářské noviny*, roč. 31, č. 51–52, s. 12.
- KAKOS, V., 1997. Hydrometeorologická analýza historické povodně v roce 1897 ve vztahu ke katastrofálním záplavám v Čechách na začátku září 1890 a na Moravě v červenci 1997. *Meteorologické zprávy*, roč. 50, č. 6, s. 191–196, ISSN 0026-1173.
- KAKOS, V., 2008. František Augustin, první profesor meteorologie na Pražské univerzitě. *Meteorologické zprávy*, roč. 61, č. 6, s. 185–191. ISSN 0026-1173.
- KAKOS, V., STRACHOTA, J., 1974. Bouřky v Čechách dne 18. a 19. 8. 1974. *Meteorologické zprávy*, roč. 27, č. 6, s. 161–170, ISSN 0026-1173.
- KAMENEC, I., 1992. Slovenský stát (1939–1945). 1. vyd. Bratislava: Anomal, 144 s. (překlad ze slovenštiny). ISBN 80-900235-3-3.
- KAMENÍK, M., 1983. Přechod studené fronty spojené s húlavou přes Čechy 1. 8. 1983. *Meteorologické zprávy*, roč. 39, č. 1, s. 10–14.
- KAŠPAR, M., 2003. Porovnání extrémnosti synoptických podmínek během povodní v České republice v srpnu 2002 a červenci 1997. *Meteorologické zprávy*, roč. 56, č. 6, s. 166–177, ISSN 0026-1173.
- KAŠPÁREK, L., 1984. O povodních z let 1872 a 1981 na Litavce a jejich význam pro odhad n-letých průtoků. Praha: ČHMÚ, Práce a studie – Věda a výzkum praxi, sešit i 7. 56 s.
- KAŠPÁREK, L., 1987. Hydrologické vyhodnocení povodně na Jílovském potoce a Olšovském potoce 1. 7. 1987. Výzkumná zpráva. Praha, Ústí nad Labem: ČHMÚ, VÚV.
- KAŠPÁREK, L., KOLÁŘOVÁ, S., MOUCHA, V., 1989. Povodeň na Jílovském a Olšovém potoce v červenci 1987. *Vodní hospodářství*, řada A, roč. 39, č. 5, s. 121–126.
- KIRCHER, A., 1678. Mundus subterraneus, in XII libros digestus: quo divinum subterrestris mundi opificium, mira ergasteriorum naturae in eo distributio, verbo [pantamorphon] Protei regnum, universae denique naturae majestas & divitiae summa rerum varietate exponuntur, abditorum effectuum causae acri indagine inquistae demonstrantur, cognitae per artis & naturae conjugium ad humanae vitae necessarium usum variò experimentorum apparata, necnon novo modo & ratione applicantur. Ad Alexandrum VII. pont. opt. max., Amsterdam.
- KIRKBY, M. J., 1969. Infiltration, Throughflow and Overland Flow. In: Water, *Earth and Man* (ed. R. J. Chorley), s. 215–227. Methuen.
- KLEGA, L., 2003. Frýdlant v Čechách 1958 [online]. Česká televize [cit. 23. 05. 2019]. Dostupné z WWW: <https://www.ceskatelevize.cz/porady/1091682868-osudove-okamziky/403235100081035-frydlant-v-cechach-1958/>.
- KLEMEŠ, V., 2000. Common Sense and Other Heresies: Selected Papers on Hydrology and Water Resources Engineering. *Canadian Water Resources Journal / Revue canadienne des ressources hydriques*, Vol. 25, No. 1, s. 108, DOI: 10.4296/cwrj2501108.
- KOCOUREK, F., 1972. Měřicí metody v meteorologii spodních vrstev ovzduší. Praha: HMÚ + SNTL. 212 s.
- KOCOUREK, F., NOVOTNÝ, J. DEJMEK, J., 1926. Katastrofální déšť a povodně dne 11. srpna 1925 v Čechách. Sborník prací a studií hydrologických, sv. 2. Praha: Státní ústav hydrologický, 25 s.
- KODEŠ, V., SVÁTKOVÁ, M., FREISLEBEN, J. 2016. Dvacet pět let systematického sledování jakosti podzemních vod v České republice. *VTEI*, roč. 58, č. 2, s. 4–10 .

KOŠULIČ, M., 2007. Ochrana smrkového lesa proti větrným kalamitám. *Lesnická práce*, roč. **86**, č. 6, s. 22–23.

KOTRNEC, J., BUDÍK, L., 1995. Trkmanka, zpráva o povodni z 27. 8. 1989. Brno: ČHMÚ, 18 s.

KOVÁČ, D., 2011. Dějiny Slovenska. 2. vyd. Praha: Nakladatelství Lidové noviny. 435 s. ISBN 978-80-7422-099-9.

KREČMER, V., 1963. Příspěvek k historii užité meteorologie (Osobnost dr. Emanuela Purkyně). *Meteorologické zprávy*, roč. **16**, č. 1, s. 9–13. ISSN 0026-1173.

KREMSEA, J., 1979. Katastrofální povodeň na Stěnavě a Metuji. *Zpravodaj povodí Labe*, roč. **4**, č. 3, s. 22–33.

KRONIKA LUBĚ, 2005. Počasí 2005 [online]. Kronika obce Lubě [cit. 23. 05. 2019]. Dostupné z WWW: <https://kronika-lube.webnode.cz/>.

KRONIKA PODĚŠÍNA, 2020. Historie 1900 až 1945 [online]. Poděšín [cit. 23. 05. 2019]. Dostupné z WWW: <https://archiv.podesin.cz/cs/obec/historie/historie-1900-az-1945/>.

KRŠKA, K., 1989. Z dejín meteorologického zabezpečovania letectva v Československu do roku 1945. *Práce a štúdie*, Vol. **41**. III. konferencia Meteorologické zabezpečovanie letectva. Súčasné otázky československej leteckej meteorológie. Bratislava: Slovenský hydrometeorologický ústav, s. 28–38.

KRŠKA, K., 2005. Profesor Dr. Rudolf Schneider, první ředitel Státního ústavu meteorologického v Praze, zemřel před 50 lety. *Meteorologické zprávy*, roč. **58**, č. 4, s. 97–101.

KRŠKA, K., 2006. Padesáté výročí úmrtí Stanislava Hanzlíka a Gustava Swobody. *Meteorologické zprávy*, roč. **59**, č. 6, s. 190–193.

KRŠKA, K., RACKO, S., 1993. Horúce leto 1992 v Českej a Slovenskej republike, jeho synoptický výklad a klimatologické zhodnotenie. *Meteorologické zprávy*, roč. **46**, č. 2, s. 33–41, ISSN 0026-1173.

KRŠKA, K., RACKO, S., 1996. Mimoriadne teplé leto 1994 v Českej a Slovenskej republike. *Meteorologické zprávy*, roč. **4**, č. 1, s. 12–21, ISSN 0026-1173.

KRŠKA, K., ŠAMAJ, F., 2001. Dějiny meteorologie v českých zemích a na Slovensku. 1. vyd. Praha: Univerzita Karlova v Praze, nakladatelství Karolinum. 568 s. ISBN 80-7184-951-0.

KRŠKA, K., ŠKODA, M., 1995. Čeští meteorologové v antifašistickém období. *Meteorologické zprávy*, roč. **48**, č. 5, s. 150–156.

KŘIVANCOVÁ, S., 1999. Rekordně nízké teploty vzduchu v mimořádně tuhé zimě 1928/1929. *Meteorologické zprávy*, roč. **52**, č. 2, s. 50–54, ISSN 0026-1173.

KŘIVSKÝ, L., 1957. Atmosphärische Niederschläge in Prag-Klementinum (1804–1956). *Studia geophysica et geodaetica*, Vol. **1**, č. 1, s. 182–192.

KUBÁT, J., 2010. Vyhodnocení přívalových povodní v červnu a červenci 2009. *Meteorologické zprávy*, roč. **63**, č. 1, s. 32, ISSN 0026-1173.

KUČEROVÁ, L., 2008. Před třiadvaceti lety odnášela voda i auta [online]. Žďárský deník 23. 5. 2008 [cit. 23. 05. 2019]. Dostupné z WWW: [https://zdarsky.denik.cz/zpravy\\_region/pred-triadvaceti-lety-odnasela-voda-i-autu20081223.html](https://zdarsky.denik.cz/zpravy_region/pred-triadvaceti-lety-odnasela-voda-i-autu20081223.html).

KUNDZEWICZ, Z. W., SZAMALEK, K., KOWALCZAK, P., 1999. The Great Flood of 1997 in Poland. *Hydrological Sciences Journal/Journal des Sciences Hydrologiques*, Vol. **44**, No. 6, s. 855–870.

KVĚTOŇ, V., ŽÁK, M., 2018. Vliv středomořských tlakových níží na četnost výskytu vydatných srážek a kalamitních sněžení ve vybraných re-

gionech České republiky. *Meteorologické zprávy*, roč. **71**, č. 2, s. 45–58, ISSN 0026-1173.

KYSELÝ, J., 2003. Časová proměnlivost horkých vln v České republice a extrémní horká vlna z roku 1994. *Meteorologické zprávy*, roč. **56**, č. 1, s. 13–19, ISSN 0026-1173.

KYSELÝ, J., KAKOS, V., HALÁSOVÁ, O., 2008. Dlouhodobé změny četnosti povodní na Vltavě v Praze a na Labi v Děčíně ve vztahu k atmosférické cirkulaci a významným srážkám. *Meteorologické zprávy*, roč. **61**, č. 1, s. 5–13, ISSN 0026-1173.

LAPARENT, 2020. Smog Linked to Kids' Bad Behavior [online]. [cit. 28. 1. 2018]. Dostupné z WWW: <https://www.laparent.com/los-angeles-smog-linked-kids-bad-behavior>.

LASKIN, D., 2006. The Great London Smog. *Weatherwise*, Vol. **59**, č. 6, s. 42–45.

LAUDIN, K., 2014. Oslavoval se Gottwald a Stalin. A Včelničku v té době ničila voda [online]. iDNES.cz [cit. 28. 10. 2014]. Dostupné z WWW: [https://www.idnes.cz/jihlava/zpravy/vyroci-povodne-ve-vcelnicce-na-pelhřimovsku.A141024\\_2110531\\_jihlava-zpravy\\_mv](https://www.idnes.cz/jihlava/zpravy/vyroci-povodne-ve-vcelnicce-na-pelhřimovsku.A141024_2110531_jihlava-zpravy_mv).

LETT, P., VAVRUŠKA, F., POLCAR, P., 1995. Povodňová situace na přítocích Otavy na počátku června 1995. České Budějovice: ČHMÚ, 15 s. Dostupné z WWW: [http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/povodnove\\_zpravy/cb\\_1995\\_06.pdf](http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/poboc/CB/pruvodce/povodnove_zpravy/cb_1995_06.pdf).

LIPINA, P., ŘEPKA, M., LABAJOVÁ, M., OSTROŽLÍK, T., 2016. Přívalový déšť a kroupy na Krnovsku 31. května 2016. *Meteorologické zprávy*, roč. **69**, č. 6, s. 190–191, ISSN 0026-1173.

LIVINGSTONE, K., 2002. 50 years on: The struggle for air quality in London since the great smog of December 1952, London: Greater London Authority, 34 s., ISBN 9781852614287.

LORENZ, J., 1955. III. Celostátní hydrometeorologická konference. *Meteorologické zprávy*, roč. **8**, č. 1, s. 1–11.

LUDVIK, C., 2007. Sarasvatī, Riverine Goddess of Knowledge: From the Manuscript-carrying Vīṇā-player to the Weapon-wielding Defender of the Dharma. Brill: Brill's Indological Library.

MARCHI, L., BORGA, M., PRECISO, E., GAUME, E., 2010. Characterisation of selected extreme flash floods in Europe and applications for flood risk management. *Journal of Hydrology*, Vol. **394**, č. 1–2, s. 118–133, ISNN 0022-1694.

MARTINEC, J., 1975. Subsurface flow from snowmelt traced by tritium. *Water Resources Research*, Vol. **11**, No. 3, s. 496–498, 1975. DOI: 10.1029/WR011i003p00496.

MÁTL, M., 2017, Vřesová studánka chata a kaple [online]. Zelení, Olomoucký kraj [cit. 11. 2. 2017]. Dostupné z WWW: <http://olomoucky.zeleni.cz/milan-matl-vresova-studanka-chata-a-kaple/>.

McDONNEL, J. J., 1989. The age, origin and pathway of subsurface stormflow in a steep humid headwater catchment. Ph. D: Thessis, 270 s. University of Canterbury, Christchurch, New Zealand. Dostupné z WWW: <https://ir.canterbury.ac.nz/handle/10092/3746>.

McDONNEL, J. J., 1990. A rationale for old water discharge through macropores in a steep, humid catchment. *Water Resources Research*, Vol. **26**, č. 11, s. 2821–2832.

MEJSTŘÍK, T., 2014. Na začátku prosince zasáhla Českou republiku poměrně výrazná epizoda mrznoucích srážek. *Meteorologické zprávy*, roč. **67**, č. 6, s. 192, ISSN 0026-1173.

MIKLENDA, V., 1935. Organizace naší civilní povětrnostní služby letecké. *Letectví*, roč. **15**, č. 11, s. 439–442, č. 12, s. 480–483.

MÍKOVÁ, T., 1995. Zvláštnosti klimatických prvků a extrémní jevy v roce 1994. *Meteorologické zprávy*, roč. **48**, č. 5, s. 158–159, ISSN 0026-1173.

MIKULA, R., 2009. Když se řeka Haná hněvala..povodeň v roce 1931 [online]. Vyškovský deník [cit. 6. 6. 2009]. Dostupné z WWW: <https://vyskovsky.denik.cz/publicistika/kdyz-se-reka-hana-hnevalapovoden-v-roce-20090606.html>.

MINÁŘ, M., 1948. Oblasti suchého a vlhkého podnebí polních kultur v Československé republice. Praha: Státní meteorologický ústav. 65 s.

MOSZYŃSKI, K., 1967. Kultura Lodowa Slowian, sv. II Kultura duchowa. Warszawa: Książka i Wiedza.

MPEMBA, E. B., OSBORNE, D. G., 1969. Cool? *Physics Education*, Vol. 4, s. 172–175.

MUNZAR, J., 1996. Meteorologická pozorování Karla ze Žerotína z let 1588–1589 a 1591. *Meteorologické zprávy*, roč. 49, č. 2, s. 58–61. ISSN 0026-1173.

MUNZAR, J., 2002. Vichřice ve Střední Evropě 29. / 30. ledna 1801, její škody a ohlasy. *Meteorologické zprávy*, roč. 55, č. 3, s. 82–85, ISSN 0026-1173.

MUNZAR, J., KAKOS, V., 2000. Zima 1829/30 – nejtužší ve střední Evropě od počátku měření teploty vzduchu. *Meteorologické zprávy*, roč. 53, č. 4, s. 103–108, ISSN 0026-1173.

MUNZAR, J., ONDRÁČEK, S., 2010. Utajovaná přívalová povodeň na jižní Moravě 9. června 1970. *Vesmír*, roč. 89, č. 6, s. 376–379.

MUNZAR, J., ONDRÁČEK, S., AUER, I., DANCEWICZ, A., SZALAI, S., 2011. Jednodenní srážkové úhrny 300 mm a více ve střední Evropě. *Meteorologické zprávy*, roč. 64, č. 4, s. 107–111, ISSN 0026-1173.

MUNZAR, J., PEJML, K., 1989. Meteorologické zabezpečení přeletu vzducholodi „Italia“ nad Československem v roce 1928. *Práce a štúdie*, Vol. 41. III. konferencia Meteorologické zabezpečovanie leteckva. Súčasné otázky československej leteckej meteorológie. Bratislava: Slovenský hydrometeorologický ústav, s. 39–49.

MUNZAR, J., VAVRUŠKA, F., 1999. RNDr. Václav Hlaváč, CSc. (1899–1987) – sté výročí narození. *Meteorologické zprávy*, roč. 52, č. 3, s. 82–85.

NEDELKA, M., 1989. Meteorológia v službách leteckva. *Práce a štúdie*, Vol. 41. III. Konferencia Meteorologické zabezpečovanie leteckva. Súčasné otázky československej leteckej meteorológie. Bratislava: Slovenský hydrometeorologický ústav, s. 9–27.

NEDELKA, M., 1991. Prvá učebnica leteckej meteorológie v slovenčine. (Päťdesiatpäť rokov od vydania publikácie.) *Bulletin Slovenskej meteorologickej spoločnosti pri SAV*, roč. 2, č. 2, s. 26–27.

NEKOVÁŘ, J., VALTER, J., 1998. Vybrané kalamitní polomy a jejich meteorologické vyhodnocení. *Meteorologické zprávy*, roč. 51, č. 4, s. 106–112, ISSN 0026-1173.

NĚMEC, L., 1995. Extrémně teplý rok 1994. *Meteorologické zprávy*, roč. 48, č. 2, s. 60, ISSN 0026-1173.

NOVOTNÝ, J., 1928. Hydrologické vyšetřování povodňové katastrofy ze dne 8. července 1927 v povodí Jílovského potoka u Podmokel. *Technický obzor*, roč. XXXVI, s. 270–275.

OBROUČKA, K., 2001. Látky znečišťující ovzduší. 1. vyd. Ostrava: VŠB-Technická univerzita Ostrava. ISBN 80-248-0011-1.

OTRUBA, J., 1972. 70-jähriges Jubiläum von Professor Dr. Mikuláš Konček, DrSc., korrespondierendes Mitglied der Tchechoslowakischen Akademie der Wissenschaften und der Slowakischen Akademie der Wissenschaften. *Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae*, Meteorologia V, s. 3–16.

Ottův slovník naučný, 1902. Ottův slovník naučný, Díl 18: Navary – Oživnutí. Praha: J. OTTO. 1026 s.

PALISSY, B., 1580. Discours admirables, de la nature des eaux et fontaines, tant naturelles qu'artificielles, des metaux, des sels et salines, des pierres, des terres, du feu et des maux, Paris.