

## LITERATURA, KDE ZVÍDAVÍ NAJDOU VÍCE INFORMACÍ

### Historie

Bednáříková, J., Měřínský, Z. Homola, A. (2009): Stěhování národů a Východ Evropy: Byzanc, Slované, Arabové. Praha. Vyšehrad.

Bruun, Ch. (1991): The Water Supply of Ancient Rome: A Study of Roman Imperial Administration. The Finnish Society of Sciences and Letters, Helsinki.

Carrasco, D. (1999): City of sacrifice. The Aztec Empire and the Role of Violence in Civilization. Beacon Press, Boston.

Coe, M., Snow, D., Benson, E., (1997): Svět předkolumbovské Ameriky, Euromedia Group. Praha.

Domenici, D. (2007): Aztékové: Poklady starověkých civilizací. 1. vyd. Knižní klub. Praha.

Dull, R. A., Southon, J. R., Sheets, P. (2001): Volcanism, ecology and culture: a reassessment of the Volcán Ilopango TBJ eruption in the southern Maya realm. Latin American Antiquity 12 (1): 25–44.

Fraenkel, P. (1990): Water-Pumping Devices: A Handbook for users and choosers. Intermediate Technology Publications.

Hansen, R. D. (1983): Water and Waste Water in Imperial Rome. Water Resources Bulletin. 19: 263–269.

Harner, M. (1977): „The Ecological Basis for Aztec Sacrifice.“ American Ethnologist 4.

Herschel, C. (1973): The Two Books on The Water Supply of the City of Rome of Frontinus (trans with explanatory chapters). New England Water Works Association.

Hodge, A. T. (2001): Roman Aqueducts & Water Supply, 2nd ed. London: Duckworth.

Hopkins, J. N. N. (2005): „Adaptation or Innovation?: The Distinct Hydraulic Architecture of Rome’s Cloaca Maxima.“ In Proceedings of the 4th Annual International Water History Conference. Paris.

Hunter, J. R. (2002): A Note on Relative Sea Level Change at Funafuti. Tuvalu. Antarctic Cooperative Research Centre.

Chambers, A. F., Chambers, K. S. (2007): Five Takes on Climate and Cultural Change in Tuvalu. The Contemporary Pacific 19 (1): 294–306.

Chanson, H. (1999): Hydraulics of Open Channel Flow. Edward Arnold/Butterworth-Heinemann.

- Jones, D. M., Molyneaux, B. L. (2002): Americká mytologie. 1. vyd. Rebo Productions CZ, Praha.
- Johnson, A., Vertess, R. (2014): Climate Variability, Extremes and Change in the Western Tropical Pacific: New Science and Updated Country Reports 2014, Australian Bureau of Meteorology and Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO).
- Honl, I., Procházka, E. (1990): Úvod do dějin zeměměřictví I., ČVUT.
- Katz, F. (1989): Staré americké civilizace, Odeon, Praha.
- Kašpar, O. (1999): Dějiny Mexika, Lidové noviny, Praha.
- Kincl, J., Urfus, V. (1995): Římské právo. C. H. Beck, Praha.
- Larsen, L. B., Vinther, B. M., Briffa, K. R., Melvin, T. M., Clausen, H. B., Jones, P. D., Siggaard-Andersen, M.-L., Hammer, C. U. et al. (2008): „New ice core evidence for a volcanic cause of the A.D. 536 dust veil.“ Geophys. Res. Lett. 35 (4): L04708.
- Lomborg, B. (2008) Zchladte hlavy. Dokořán. Praha.
- Longhena, M. (2006): Mexiko: Mayové, Aztékové a další předkolumbovské národy. 2. vyd. Rebo Productions CZ, Praha.
- Macaulay, D., (1978): City: A Story of Roman Planning and Construction. Houghton Mifflin Company, Boston, Massachusetts.
- Murdock, G. P., Provost, C. A. (1973): „Measurement of Cultural Complexity.“ Ethnology 12 (4).
- Parfitt, E. A., Wilson, L. (2009): Fundamentals of Physical Volcanology. Blackwell Publishing company.
- Parker, J. E., (1967): Housing and Population in Imperial Ostia and Rome. Journal of Roman Studies 57: 82–91.
- Smith, N. (1978): Roman Hydraulic Technology. Scientific American 238: 154–161.
- Vaillant, G. C. (1974): Aztékové. Orbis. Praha
- Vondruška, V. (2016): Breviář pozitivní anarchie. MOBA. Brno.
- Watts, D. J., Watts, C. M. (1986): A Roman Apartment Complex. Scientific American 255: 132–139.
- Winkelman M. (1998): Aztec human sacrifice: Cross-cultural assessments of the ecological hypothesis. Ethnology Vol 37 No 3.
- Voda jako dopravní cesta**
- Brodhead, M. J. (2012): The Panama Canal: Writings of the U. S. Army Corps of Engineers Officers Who Conceived and Built It. US Army Corps of Engineers History Office, Alexandria, VA.
- Brož, V. et al. (2005): Přehrady Čech Moravy a Slezska, Liberec.
- Čábelka, A. et al. (1976): Vodní cesty a plavba. Praha.
- Čmelík, P. et al. (2003): Přírodní technická památka Batův kanál.
- Hoffman, J. T., Brodhead, M. J., Byerly, C. R., Williams, G. F. (2009): The Panama Canal: An

- Army's Enterprise. Washington, D. C.: United States Army Center of Military History. 70–115–1.
- Horýnský, F. Panamský průplav. Světozor. 8. 4. 1910, roč. 6, čís. 27, s. 633-636. Dostupné online <http://kramerius4.nkp.cz/search/i.jsp?pid=uuid:57eeae0-cbfe-11e5-aabf-005056825209>.
- Jorden, W. J. (1984): Panama Odyssey. Austin. University of Texas Press.
- Karabell, Z. (2003): Parting the Desert: The Creation of the Suez Canal. Knopf.
- Kay, B. (2004): Dobrudružné plavby: Až na konec světa. Praha.
- Kolařík, T. (2015): Nový Suezský průplav velkolepě otevřen. Vodní cesty a plavba 3/2015.
- Kolařík, T. (2016): Rozšířený Panamský průplav slavnostně otevřen pro největší lodě světa. Vodní cesty a plavba 3/2016.
- Kubec, J., Podzimek, J. (1996): Vodní cesty světa. Praha.
- McCullough, David (1977), The Path Between the Seas: The Creation of the Panama Canal, 1870–1914, New York. Simon & Schuster.
- Mills, J. S. (1913): The Panama Canal – A history and description of the enterprise. A Project Gutenberg, free ebook.
- Parker, M. (2007): Panama Fever: The Epic Story of One of the Greatest Human Achievements of All Time-The Building of the Panama Canal. New York. Doubleday.
- Patočka, V. (1987): Plachty objevují svět. Praha. Albatros.
- Podzimek, J. et al. (2012): Křivovalka tří moří. Vodní koridor Dunaj-Odra-Labe.
- Pudney, J. (1969): Suez; De Lesseps' Canal. New York. Praeger.
- Schreiner, P. (2012): Konstantinopol: dějiny a archeologie. Pavel Mervart, Praha.
- Vodák, J. B. (1990): Příběhy sedmi moří. Nakladatelství dopravy a spojů. Praha.

### Strategická surovina a vojenský nástroj

- Anglim, S. (2006): Bojové techniky starověkého světa. Praha. Deus.
- Delli Priscoli, J. (1998): „Water and Civilization: Conflict, Cooperation and the Roots of a New Eco Realism.“ A Keynote Address for the 8th Stockholm World Water Symposium, August 10–13.
- Hatami, H., Gleick, P. (1994): Chronology of Conflict over Water in the Legends, Myths, and History of the Ancient Middle East. In: „Water, war, and peace in the Middle East.“ Environment, 36 (3). Washington: Heldref Publications.
- Cardini, F. (2004): Evropa a islám. Praha. Nakladatelství Lidové noviny.
- Casson, L. (1995): Ships and Seafanship in the Ancient World. The Johns Hopkins University Press.
- Coggins, J. (2002): Ships and Seamen of the American Revolution.

Mineola, NY: Courier Dover Publications.

Dobřichovský, Z. (1985): Ponorky vyplouvají... Nakladatelství Práce. Praha.

Chaturvedi, A. K. (2013): Water: A Source for Future Conflicts. Vij Books India Pvt Ltd, 14. 5.

Israel, J. (1997): Conflicts of Empires: Spain, the Low Countries and the Struggle for World Supremacy, 1585–1713. London: Hambledon Press.

Kaufmann, H. (1982): Maurové a Evropa. Překlad Ivan Hrbek. 1. vyd. Praha. Panorama.

Kosiarz, E. (1984): Námorné bitky. Nakladatelstvo Pravda, Naše vojsko, Bratislava.

Plant, G. (1995): „Water as a weapon in war.“ Water and War, Symposium on Water in Armed Conflicts, Montreux 21–23 November 1994, Geneva, ICRC.

Reiser, K., Neumann, Ch. K. (2010): Dějiny Turecka. Praha. Nakladatelství Lidové noviny.

Stevens, W. O., Westcott, A., Westcott, A. F. (1920): A History of Sea Power. Published by G. H. Doran company.

Wolf, A. T. (1997): „Water wars“ and water reality: Conflict and co-operation along international waterways. NATO Advanced Research Workshop on Environmental Change, Adaptation, and Human Security. Budapest. Hungary.

Zemmali, H. (1995): „International humanitarian law and

protection of water.“ Water and War, Symposium on Water in Armed Conflicts, Montreux 21–23 November 1994, Geneva, International Committee of the Red Cross.

Ženka, J. (2011): Pád Granady a zánik al-Andalusu. Nakladatelství Argo. Praha.

### Voda života i smrti

Ali, M., Nelson, A. R., Lopez, A. L., Sack, D. A. (2015): Updated Global Burden of Cholera in Endemic Countries. PLoS Negl Trop Dis. 2015 Jun; 9 (6).

Chudoba, J. et al. (1991): Biologické čištění odpadních vod. Státní nakladatelství technické literatury. Praha.

Jásek, J. (1997): Klenot města Historický vývoj pražského vodárenství. Nakladatelství VR-ATELIER. Praha.

Jásek, J. (2006): William Heerlein Lindley a pražská kanalizace, Scriptorium.

Knotková-Čapková B. et al (2004): Základy asijských náboženství I. Univerzita Karlova v Praze.

Pringle, R. (2004): Bali: Indonesia's Hindu Realm; Short History of Asia Series. Allen & Unwin.

Sine (2016) Weekly Epidemiological Record, 23 vol. 91, 38 World Health Organization.

### Voda jako energetický zdroj

Greene, K. (2000): Technological Innovation and Economic Progress

in the Ancient World: M.I. Finley Re-Considered, *The Economic History Review* 53 (1).

Holt, R. (1988): *The Mills of Medieval England*, Oxford: Blackwell Publishers.

Křivanová, M., Štěpán, L. (1999): *Dílo a život mlynářů a sekerníků v Čechách*. Argo.

Klempera, J. (2003): *Vodní mlýny v Čechách VI. Libri*.

McErlean, T., Crothers, N. (2007): „Harnessing the Tides: The Early Medieval Tide Mills at Nen-drum Monastery, Strangford Lou-gh.“ *The Stationery Office*.

Murray, W. M. (2012): *The Age of Titans – the rise and fall of the great Hellenistic navies*. New York, Oxford University Press.

Peveril Meigs, „Historical geo-graphy of tide mills on the Atlantic coast.“ *American Philosophical So-ciety Yearbook*.

Ritti, T., Grewe, K., Kessener, P. (2007): A Relief of a Water-powered Stone Saw Mill on a Sarcophagus at Hierapolis and its Implications, *Journal of Roman Archaeology* 20, pp. 138–163.

Rynne, C. (1992): Milling in the 7th Century – Europe’s earliest tide mills. In: *Archaeology Ireland* 6.

Spain, R (2002): „A possible Ro-man Tide Mill.“ Kent Archaeologi-cal Society.

Wikander, Ö. (2014): Early Wa-ter-mills East of the Rhine, in Karlsson, Lars; Carlsson, Susanne; Kullberg, Jesper, ΛΑΒΡΥΣ. Studies presented to Pontus Hellström, Bo-reas. *Uppsala Studies in Ancient Mediterranean and Near Eastern Civilizations* 35, Uppsala: Uppsala Universitet, pp. 205–219.

Wilson, A. (2002): Machines, Power and the Ancient Economy. *The Journal of Roman Studies* 92.