

## LITERATURA

- BALCO, M.: Metóda predpovede prietokov neovplyvneného vodného režimu. Vodohospodársky časopis, XV, č. 1, 1967.
- BALCO, M.: Určenie základných parametrov výtokovej čiary. Vodohospodársky časopis, XVII, č. 3, 1969.
- BALEK, J.: Water balance model DAMBO, Interim Report, IIASA Luxemburg, 1979.
- BLAŽKOVÁ, Š.: Doplnující rešerše z problematiky rozčleňování složek odtoku za povodňových situací. In Kněžek aj.: Metody bilancování podzemního a povrchového odtoku pro racionální využívání zdrojů podzemní vody. Etapová zpráva VÚV Praha, 1986.
- BLOEMEN, G.W.: On the evaluation of parameter values in water balance models. Technical bulletin 92 - Wageningen, 1974.
- BURNASH, J. C., FERRAL, R.L.: Conceptualization of the Sacramento model, WMO 1980.
- CASTANY, G., MARGAT, J., ALBINET, M., DELLAROZIERE-BOUILLIN, O.: Evaluation rapide de ressources en eaux d'une région. Atti Convegno Internazionale sulle acque sotterranee 1970, Palermo, 1970.
- DAŇKOVÁ, H., HANZEL, V., KNĚŽEK, M., KRÁSNÝ, J., MATUŠKA, M., ŠKVARKA, L., ŠUBA, J.: Ground-water run-off in Czechoslovakia. J. Hydrol. Sci., 4, 1977, 2.
- DROBÍLOVÁ, L., ŠIMO, E.: Podiel podzemných vôd na celkovom odtoku Váhu v období 1931-1940. Vodohospodársky časopis, 3, č. 1-2, 1955.
- FOSTER, E. E.: Rainfall and Runoff. McMillan Company, New York, 1948.
- HÁLEK, V.: Hydrotechnický výzkum 3. Metody analogií v hydraulice, SNTL, Praha, 1965.
- HÁLEK, V., ŠVEC, J.: Groundwater hydraulics. Academia, Prague, 1979.
- HERBER, V.: Podzemní odtok a dlouhodobá prognóza jeho změn, kandidátská disertační práce. Přírodověd. fakulta UJEP, Brno, 1986.
- JEDLIČKA, B., KNĚŽEK, M.: Výzkum metod vnitřního členění složky podzemních vod v povrchovém odtoku. Metodika úkolu, VÚV Praha, 1971.
- JETEL, J.: Metody regionálního hodnocení hydraulických vlastností hornin, ÚÚG - Metodická příručka 1, Praha, 1985.
- KAŠPÁREK, L.: Analýza pravděpodobnostních vlastností hydrologických veličin a jejich vzájemných vztahů. Kandidátská disertační práce, FSv ČVUT Praha, 1986.
- KESSL, J.: Výsledky hodnocení základního odtoku v povodí Labe. Vodní hospodářství, 35, řada A, č. 8, 1985.
- KESSL, J.: Variabilita základního odtoku v české křídové pánvi. Vodní hospodářství, 36, řada A, č. 6, 1986.
- KILLE, K.: Das Verfahren MoMNQ, ein Beitrag zur Berechnung der mittleren langjährigen Grundwasserneubildung mit Hilfe der monatlichen Niedrigwasserabflüsse. Z. Deutsch. geol. Gesell., 1970.
- KLINER, K.: Rozdělení srážek na evapotranspiraci a tvorbu podzemních vod metodou komplexní bilance povodí. Záv. zpráva VÚV Praha, 1971.
- KLINER, K., KNĚŽEK, M.: Metoda separace podzemního odtoku při využití pozorování hladiny podzemní vody. Vodohospodársky časopis, 22, č. 5, 1974.
- KNĚŽEK, M.: Výzkum metod členění složky podzemních vod v povrchovém odtoku. Záv. zpráva VÚV Praha, 1974.
- KNĚŽEK, M.: Složky bilance podzemních vod v přirozeném oběhu. Záv. zpráva VÚV Praha, 1980.



- KNĚŽEK, M.: K metodě rozčleňování hydrogramu pomocí pozorování hladiny podzemní vody. Vodohospodářsky časopis, 35, č. 6, 1987.
- KNĚŽEK, M.: Zhodnocení údajů pozorovacích sítí pro vyčíslení podzemního odtoku, Sborník sympózia 50 rokov skúmania podzemných vod na Slovensku, SÚV VS ČSVTS - HMÚ Bratislava, Piešťany, 1981.
- KNĚŽEK, M.: Charakteristiky podzemního odtoku. Sborník 4. konference Vedeckotechnický rozvoj vodného hospodárstva, I/8, VÚVH Bratislava, 1986.
- KNĚŽEK, M., KRÁSNÝ, J.: Význam krystalinika pro tvorbu přírodních zdrojů podzemní vody v ČSR. Hydrogeologický průzkum, 27, č. 6, 1985.
- KNĚŽEK, M., KRÁSNÝ, J.: Význam podzemních vod při tvorbě odtoku z povodí. Vodní hospodářství 35, řada A, č. 8, 1985.
- KONOPLJANCEV, A.A.: O princípech regionalnoj ocenki režima gruntových vod. Razvedka i ochrana Nedr., 25, č. 9, 1959.
- KRÁSNÝ, J., KNĚŽEK, M.: Regional estimate of ground-water run-off from fissured rocks on using transmissivity coefficient and geomorphologic characteristics. J. Hydrol. Sci., 4, č. 2, 1977.
- KRÁSNÝ, J., KNĚŽEK, M., ŠUBOVÁ, A., DANĀKOVÁ, H., MATUŠKA, M., HANZEL, V.: Odtok podzemní vody na území Československa. Český hydrometeorologický ústav, Praha, 1982.
- KRČMÁŘ, A., KRÍŽ, H.: Předpovědi charakteristik režimu a využitelného množství podzemních vod v jímacím území brněnského vodovodu. Vodní hospodářství 37, řada B, č. 3, 1987.
- KRÍŽ, H.: Hydrologické a klimatologické hodnocení podzemních vod. Studie ČSAV č. 1, Academia, Praha, 1976.
- KRÍŽ, H.: Vlivy geografických podmínek na změny zásob podzemních vod. Kandidátská disertační práce, Geografický ústav ČSAV, Brno, 1986.
- KUDELIN, B. I.: Princípy regionalnoj ocenki estostvennych resursov podzemnych vod, Moskva, Trudy Moskovskogo Univ., 1960.
- KULLMAN, E., PETRÁŠ, I.: Výtokové pomery prameňov a ich vzťah k horninovému prostrediu. Práce a studie Hydrometeorologického ústavu, 13, Bratislava, 1979.
- MAKARENKO, F.A.: O podzemnom pitániji rek. Trudy lab. gidrogeol. problém AN SSSR, 1, Moskva, 1948.
- MAREŠ, J.: Hustota vodní sítě v Československu. Výzkumná zpráva fakulty geol.-geograf. UK, Praha, 1957.
- MARTINEC, J.: Subsurface flow from snowmelt traced by tritium. Water resources Research, 3, 1975.
- MENDEL, O.: Vplyv separacie povrchového odtoku na presnosť srážkoodtokových závislostí. Kandidátská disertační práce, ÚHH-SAV, Bratislava, 1971.
- MENDEL, O.: K otázke určenia separačnej čiary odtoku pomocou pozorovaných hladín podzemních vod v sondách. Vodohospodářsky časopis, 25, č. 4, 1977.
- MUZIKÁŘ, R.: Prognózy hladin podzemní vody. Vodohospodářsky časopis, 24, č. 1, 1976.
- MUZIKÁŘ, R.: Prognózy přirozeného režimu podzemních vod s využitím regresní analýzy a korelačních funkcí. Kandidátská disertační práce, FSv ČVUT, VÚV Praha, 1985.
- NACHÁZEL, K., VITHA, O.: Spolehlivost návrhových parametrů hydrologických řad. Sborník Hydrologické dny 1980, ČSVTS VS - HMÚ Brno, Brno, 1980.
- NETOPIIL, R.: K problematice hydrologického rajónování území ČSSR podle režimu podzemních vod. Sborník Československé společnosti zeměpisné, 67, č. 1, 1964.
- OLMER, M.: Podzemní odtok v povodí Labe, Moravy a Odry - in Kněžek M. aj.: Výzkum metod členění složky podzemních vod v povrchovém odtoku. Závěrečná zpráva VÚV Praha, 1974.
- PETRLÍK, J.: Závislost srážek a charakteristik povrchového a podzemního odtoku. VÚV Praha, 1971.



- RIGGS, H.C.: The base flow recession curve as an indicator of ground water. Intl. Assoc. Sci. Hydrol. Publ. 63, 1963.
- SITTNER, W.T., SCHAUSS, C.E., MONRO, J.C.: Continuous hydrograph synte-sis with an API-type hydrologic model. Water resources research, Vol. 5, No 5, 1969.
- SLEPIČKA, F.: Geohydraulické příčiny hysterezí v prostorovém režimu obě-hu vody a vyčleňování jejich účinku v malém povodí. Sborník hydrolo-gické koference, Smolenice, ÚHH-SAV, 1962.
- SLEPIČKA, F.: Výzkum přirozeného režimu oběhu podzemních a povrchových vod v důležitých oblastech. Závěrečné zprávy úkolů VÚV Praha, 1965 - - 1971.
- SLEPIČKA, F.: Proces přírodního odvodňování nádrží podzemních vod. Zprá-va VÚV Praha, 1970.
- SVOBODA, M.: Měření podílu využitelného množství podzemních vod při hyd-rologické bilanci území. Vodní hospodářství, 18, č. 8, 1968.
- VILLINGER, E.: Das modifizierte Verfahren MoMNQ<sub>r</sub> 12 zur raschen Ermitt-lung der Grundwasserneubildungsrate aus dem Vorfluterabfluss. Gas - Wasserfach, Wasser Abwasser, 122, Hft. 8, 1981.
- WIEST, R.J.N.: Geohydrology, New York, 1965.
- WUNDT, W.: Eine Schätzung des frei abflussfähigen Grundwasservorrats. GWF, 108, Heft 34, 1967.