

## Literatura

- ANTONIČ M., ROTSCHEIN J. (1966): Prognóza zmien vody Dunaja vplyvom výstavby sústavy vodných diel. Výzkumná zpráva. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava.
- ARDÓ J. (1974): Toxicita špecifických látok znečisťujúcich vodu Dunaja. Výzkumná zpráva. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava.
- BARTOLČIČ M. (1968): Výskum metód a prognóza zmien podzemných vod vplyvom technických zásahov v oblasti Dunaja. Výzkumná zpráva. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava.
- BARTZ J., KÄSS W. (1972): Heizölversickerungsversuche in der Oberrheinebene. Abh.d.Geol. Landesamt Baden-Württemberg 7, s. 1.-65.
- BUDAY T., CAMBEL B. (1962): Vysvetlivky k prehľadnej geologickej mape ČSSR 1:200 000. Wien - Bratislava. Geofond Bratislava.
- ČERNINSKIJ S.A. (1954): Sanitarnaja ochrana vodojemov od zagraznenija stočnymi vodami. Moskva.
- DVOŘÁK J., ŠEDIVÝ J., POPOVSKÁ P., JUSTÝN J. (1973): Výzkum vlastností kapalných paliv z hľadiska čistoty vody. Výzkumná zpráva. Výskumný ústav vodohospodársky, Praha.
- DVOŘÁK J., RUŽIČKA J. (1972): Loužitelnost ropných uhlovodíků. Vodní hospodářství B, 22, s.101-104, Praha.
- GAŽOVIČ F. (1975): Štatistická analýza základných prvkov bilancie pre Žitný ostrov. Výzkumná zpráva. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava.
- GAŽOVIČ F. (1975): Zásoby podzemných vôd Žitného ostrova. Výzkumná zpráva, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava.
- GAŽOVIČ F. (1972): Hydrologický výskum podzemných vôd v oblasti horného a stredného Žitného ostrova. Výzkumná zpráva. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava.
- GYALOKAY M. (1969): Príspevok k problematike podzemnej vody Žitného ostrova a jej súvislosti s vodami Dunaja. Alfa, Práce a Štúdie 52. Bratislava.
- GYALOKAY M. (1956): Určenie prítoku podzemných vod do územia Žitného ostrova metódou vodnej bilancie. Vodohospodársky časopis č. 2, Bratislava.
- HÖHNE H. (1963): Praktische Erfahrungen bei der Bekämpfung von Ölunfällen. Gas- und Wasserfach č. 11, s. 295-299.
- HYROŠOVÁ E. (1967): Slovnáft Bratislava - hydrogeologické zhodnotenie územia. Průzkumná zpráva. IGHP, Bratislava.
- JACKO R. (1956): Chemické vlastnosti spodných vod v západnom cípe Žitného ostrova. Vodohospodársky časopis č. 4, Bratislava.
- (1959): Prognóza zmien zloženia vody vplyvom prírodných a umelých zásahov na Žitnom ostrove. Výzkumná zpráva. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava.

- (1960): Hydrochemická charakteristika Dunaja na československom úseku. Vodní hospodářství č. 5, Praha.
  - (1967): Hydrochemická prognóza akosti podzemných vôd v priríečnej zóne Dunaja. Výzkumná zpráva. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava.
  - (1967): Metodika - výskum a predbežný návrh ochranných opatrení pre II. vodný zdroj. Výzkumná zpráva. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava.
  - (1968): Výskum znečistenia a podkladov pre ochranné opatrenia II.vodného zdroja v Bratislave. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava.
- KALA M., MERTA S., HARTMAN Z. (1976): Ropovod - Žitný ostrov, ochrana podzemných vod - II. etapa. Průzkumná zpráva. Brno, Geotest.
- KOL. (1969): Beurteilung und Behandlung von Mineralölfällen auf dem Lande im Hinblick auf den Gewässerschutz. Bad Godesberg, Arbeitskreis "Wasser und Mineralöl".
- LEHKÝ M., GYALOKAY M. (1964): Režim podzemných vod Žitného ostrova. Výzkumná zpráva. Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava.
- MERTA S. a KOL. (1974): Bratislava - Sloznaft IV, ochrana podzemných vod před ropnými látkami. Průzkumná zpráva. Geotest, Brno.
- (1980): Bratislava Sloznaft V, ochrana podzemných vod před ropnými látkami. Průzkumná zpráva. Geotest, Brno.
- OLŠÁK J. (1966): Oplyvnenie podzemných vôd v obci Podunajské Biskupice infiltráciou naftových splodín zo závodu Sloznaft. KHES, Bratislava.
- PELIKÁN V. (1972): Bratislava - Sloznaft I, předběžné zhodnocení ochrany podzemných vod Žitného ostrova proti ropným produktům. Průzkumná zpráva. Geotest, Brno.
- (1975): Ropovod - Žitný ostrov, studie ochrany podzemných vod. Výzkumná zpráva. Geotest, Brno.
  - (1978): Hydraulic protection of groundwaters against oil substances. In: Mezinárodní symp. o znečištění podzemných vod ropnými uhlovodíky, s. 61-72, Praha.
- PELIKÁN V., KUČERA M., POLENKA M. (1978): The application of soil analysis in order to determinate the extent of groundwater contamination due to petroleum products. In: Mezinár. symp. o znečištění podzemných vod ropnými uhlovodíky, s. 73-81, Praha.
- PORUBSKÝ A. (1974): Podzemné vody Bratislavy a jej okolia. Geografický časopis 25,č.3, s. 216-232, Bratislava.
- PORUBSKÝ A. a KOL. (1971): Velký Žitný ostrov, regionálny hydrogeologický prieskum. Průzkumná zpráva. IGHP, Žilina.
- POSPÍŠIL P. (1979): Použitie trojrozmerného modelu prúdenia podzemnej vody pre riešenie využitia a ochrany zdrojov podzemnej vody na príklade Žitného ostrova. Výzkumná zpráva. PFUK, Bratislava.
- RADČENKO I. (1979): Modelová štúdie funkcie hydraulickéj ochrany podzemných vôd. Výzkumná zpráva. Ústav hydrologie a hydrauliky SAV Bratislava, Bratislava.
- ROTSCHHEIN J. (1970): Vliv ropy a ropných produktov na biológiu a vlastnosti povrchových vod. Výzkumná zpráva. VÚVH, Bratislava.
- (1972): Znečištenie Dunaja v infiltračnej oblasti Žitného ostrova. Výzkumná zpráva. VÚVH, Bratislava.

- SCHMID CH. (1956): The absolute effective and relative permeability of soil reservoir rocks. AISH, Symposium Darcy 2.
- SCHWILLE F. (1964): Die hydrogeologischen Grundlagen für die Untersuchung, Beurteilung und Sanierung von Mineralölkontaminationen des Untergrundes. Koblenz, Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen 8, č.1, s.1-46.
- SUPEK J. (1971): Ochrana Bratislavy pred veľkými vodami - výskum režimu podzemných vôd. Výskumná zpráva. VÚVH, Bratislava.
- VAŠKOVSKÝ I. (1971): Kvartér jv. časti Podunajskej nížiny. Výskumná zpráva. GÚDŠ, Bratislava.
- VAŠKOVSKÝ I., VAŠKOVSKÁ E. (1978): Regionálny kvartérno-geologický výskum Žitného ostrova. Výskumná zpráva. GÚDŠ, Bratislava.