

POUŽITÁ LITERATURA

- Barták, R., Štěrba, O. (1959): Odpadní vody cukrovaru v Opavě-Vávrovicích. Vodní hospodářství B, 1: 44-48.
- Bulíček, J. et al. (1977): Voda v zemědělství. St.zeměděl.nakl. Praha, 291 pp.
- ČSN 83 0602 (1965): Posuzování jakosti povrchové vody a způsob její klasifikace.
- ČSN 83 0532 (1980): Biologický rozbor povrchové vody.
- ČSN 83 0611 (1974): Pitná voda.
- Fabry, J. (1982): Péče o čistotu podzemních vod v ČSR. Geolog. průzkum 24, 7: 200-202.
- Foukal, L. (1980): Právní normy v ochraně přírody. Účelová ne-period.publ., Okr.vlast.mus. v Přerově, 324 pp.
- Fránková, H. (1988): Vliv technických úprav malých toků na vodní organismy. Dipl. práce. Kat.zool. a ekol.čl. PŘF UP Olomouc, 84 pp.
- Ginet, R. (1960): Ecologie, éthologie et biologie de Niphargus. Ann. de Spéléol. XV, 1: 127-376.
- Hadač, E., Moldan, B., Stoklasa, J. (1983): Ohrožená příroda. Horizont, Praha, 275 pp.
- Hapala, P., Štěrba, O. (1974): Použití herbicidu Gramoxone S při řešení otázky závislosti živočichů na rostlinách v tůních. Acta UP Olomouc, Fac.rer.nat., 47: 123-140.
- Hasík, O. (1974): Vodohospodářská výstavba a životní prostředí člověka. Academia, Praha, 381 pp.
- Helan, J. et al. (1973): Production conditions in the trout brooks of the Beskydy mountains. Fol. Fac.sci.nat. UJEP Brno, Biol. 14, 4: 1-105.
- Justýn, J., Marvan, P., Rosol, J. (1977): Radioaktivní odpadní vody a vodní organismy. VÚV Praha, Práce a studie, 151, 367pp.
- Konečný, Z., Štěrba, O. (1985): Die Erforschung des Zoobenthos auf dem Beispiel eines kleinen Baches. Věst.čs.spol.zool. 49, 5: 269-275.
- Kredba, M. (1958): Hygiena hospodaření s vodou. St.zdrav.nakl. Praha, 199 pp.
- Kubíček, F. et al. (1985): Modelový průzkum uliční mikrobiologie

- Kukal, Z. (1986): Základy sedimentologie. Academia, Praha, 466pp.
- Kulhavý, V. (1970): Changes of groundwater quality in the Be-rounka river flat in the course of the year and during pumping tests. Academia, Praha, Stud.ČSAV 2, 86 pp.
- Marjánková, K. (1984): Otrava olovem a botulismus vodních ptáků. Sbor. ref. "Vodní ptactvo a jeho prostředí v ČSSR", Brno, 113-124.
- Marťon, J. et al. (1984): Získavanie, úprava, čistenie a ochrana vod. Alfa, Bratislava, 448 pp.
- Marvan, P., Rothschein, J., Zelinka, M. (1975): Diagnostická hodnota saprobiálních metod. Vodní hosp. B, 4: 107-112.
- Odum, E.P. (1977): Základy ekologie. Academia, Praha, 733 pp.
- Pantle, R., Buck, H. (1955): Die biologische Überwachung der Gewässer und die Darstellung der Ergebnisse. Gas. u. Wasserfach, 96: 604.
- Peňáz, M., Štěrba, O., Prokeš, M. (1986): The fish stock of the middle part of the Morava river, Czechoslovakia. Folia Zool. 35, 4: 371-384.
- Plainer, J. (1983): Využívání a ochrana vodních zdrojů. MLVH ČSR, St.zeměd.nakl., Praha, 211 pp.
- Punčochář, P. (1986): Hodnocení povrchu dna a jeho poměru k objemu vody v korytě toků. Sbor.sem."Říční dno, jeho funkce, oživení a ochrana", Olomouc, 48-50.
- Ročenka SVI (1986): 73 pp.
- Rosol, J. (1984): Bioindikace průmyslového znečištění podzemních vod vyššími organismy (Metazoa). Stud. ke kand.zk., Přír. fak. KU, Praha, 47 pp.
- Rosol, J. (1985): Bioindikace průmyslového znečištění podzemních vod vyššími organismy (Metazoa). Přír. fak. KU, Praha, VÚV Praha, pob. Brno, 122 pp.
- Rothschein, J. (1980): Vztah saprobity k BSK₅ a CHSK. Vodní hosp. B, 10: 275-279.
- Slačíková, J. (1976): Výskyt dusičnanů ve spodních vodách na okrese Příbram. Vodní hosp. B, 7: 150-192.
- Sládeček, V. (1974): Klasifikace toxicity. In: Nové poznatky z technické hydrobiologie II. Bull. metod.střed.vodohosp. lab. 24, 12:122-132.

- Sládeček, V. (1985): Scale of saprobity. Verh. Internat. Verein. Limnol. 22: 2337-2341.
- Směrný vodohospodářský plán (1987): MLVH, VÚV Praha, Sborník SPV č. 31, Praha.
- Straškraba, M. (1983): Teorie systémů a systémová analýza pro ochranu životního prostředí. Učeb. texty, St. ped. nakl. Praha, 174 pp.
- Stuchlík, E. et al. (1985): Vliv kyselých srážek na vody na území Tatranského národního parku. Hydrologia a hydrobiologia, Sb. prac o Tatr. nár. parku 26:173-212.
- Štěpánek, M. et al. (1979): Hygienický význam životních dějů ve vodách. Avicenum, Praha, 587 pp.
- Štěrbá, O. (1959): Faunisticko-saprobiologická studie o horní části říčky Oslavy vzhledem k výstavbě nádrže u Mostiště. Zool. listy, VII, (XXII), 4: 329-356.
- Štěrbá, O. (1960): Rybní hospodářství ve vodárenské nádrži u Kružberka. Sbor. VŠCHT, Praha, 4, 1: 477-486.
- Štěrbá, O. (1961): Sledování usazenin v Kružberské vodárenské nádrži. Sbor. VŠCHT, odd. technol. vody, 5, 1: 167-182.
- Štěrbá, O. (1961): Vliv slaných spodních vod Ostravsko-Karvinské kamenouhelné oblasti na biocenózy povrchových recipientů. Acta UP, Olomouc, 6: 303-308
- Štěrbá, O. (1964): O jednom z hlavních vodohospodářských problémů Kružberské vodárenské nádrže a návrhu na jeho řešení. Acta UP, Olomouc, 13: 267-281.
- Štěrbá, O. (1964): Plazivky (Copepoda, Harpacticoida) Moravy a Slovenska I. Acta UP, Olomouc, 16: 203-321.
- Štěrbá, O. et al. (1976): Čistota řeky Branné a Moravy v Olomouci. Účel. publ., KVČRS, 103 pp.
- Štěrbá, O., Holzer, M. (1977): Fauna der interstitiellen Gewässer der Sandkiessedimente unter der aktiven Strömung der Flüsse. Věst. čsl. spol. zool. XLI, 2: 144-159.
- Štěrbá, O. (1979): Stratifikation der Organismen der Oberschicht der Sandkiessedimente unter der aktiven Strömung der Flüsse. Věst. čsl. spol. zool., XLII, 1: 60-68.
- Štěrbá, O. (1979): V dunajské deltě. Panorama, Praha, 190 pp.
- Štěrbá, O. et al. (1985): Zur Kenntniss der bakteriellen mikroskopischen Belegung der interstitiellen Gewässer unter

der aktiven Strömung der Flüsse. Acta UP, Olomouc, Biologica
25, 84: 237-243.

Štěrba, O. (1985): K poznání říčního dna jako životního prostředí. Sbor. VII. limnol. konf., Nitra, 244-247.

Štěrba, O. (1986): Pramen života. Panorama, Praha, 221 pp.

Štěrba, O. (1986): Teorie říčního dna. Sbor. ref. z konf.

"Říční dno, jeho funkce, oživení a ochrana", Olomouc, 16-24.

Štěrba, O., Mrázek, I., Peňáz, M. (1988): Rekonstrukce saprobního indexu na základě rybního společenstva. Vodní hosp. B, 1: 27-28.

Štícha, V., Bulíček, J., Hála, Z. et al. (1970): Odvádění a čištění odpadních vod ze sídlišť. SNTL, Praha, 463 pp.

Vannote, R.L. et al. (1980): The river continuum concept. Canad. Journ. of Fisheries and aquatic sciences, 37, 1: 130-137.

Vučka, V. et al. (1984): Havarijní stavy v čistotě vod. St. zem. nakl., Praha, 207 pp.

Zelinka, M. (1970): Vliv extrémních průtoků na biologické pochody v tocích. Sbor. 18. vodohosp. sem. "Jakost vody v tocích", 1-12.

Zelinka, M. (1983): K problematice minimálních průtoků z ekologického hlediska. Vodní hosp. B, 33: 135-136.

Zelinka, M., Marvan, P. (1986): Saprobní index, jeho varianty a možnosti použití. MLVH ČSR, Praha, 50: 19-37.

Žadin, V.I. (1940): Fauna rek i vodochranilišč. AN SSSR, Moskva-Leningrad.

D O P O R U Č E N Á L I T E R A T U R A

Beneš, J. (1974): Radioaktivní zamoření atmosféry. Academia, Praha, 232 pp.

Bogatyrev, O., Kreényi, P., Nanáčeková-Zekeová, Z. (1968): Zneškodňovanie a využitie odpadových vod chemického priemyslu. Slov.vyd.techn.lit., Bratislava, 286 pp.

Bulíček, J. (1972): Povrchové vody v Československu a jejich ochrana. Academia, Praha, 354 pp.

Hynie, O. (1961): Hydrogeologie ČSR I. Nakl. ČSAV, Praha, 562 pp.

Chappuis, P.A. (1927): Die Tierwelt der unterirdischen Gewässer. Schweitzerbart'sche Verlagbuchhandl., Stuttgart, 175 pp.

- Illies, J. et al. (1967): Limnofauna Europaea. Fischer, Jena
474 pp.
- Klinek, K., Kněžek, M., Olmer, M. (1978): Využití a ochrana
podzemních vod. St.zeměděl.nakl., Praha, 295 pp.
- Kopřivík, B. (1982): Biologie vodních bakterií. Učební texty
vys. škol, PŘF UP, Olomouc, 171 pp.
- Kukal, Z. (1964): Geologie recentních sedimentů. Academia,
Praha, 441 pp.
- Pačes, T. (1983): Základy geochemie vod. Academia, Praha, 300pp.
- Petrů, A. (1961): Průmyslové odpadní vody. SNTL, Praha, 403 pp.
- Pitter, P. (1981): Hydrochemie. SNTL, Praha, 373 pp.
- Sládeček, V. (1984): Hydrobiologie. Učební texty, SNTL, Praha,
141 pp.
- Spandl, H. (1925): Die Tierwelt der unterirdischen Gewässer.
Speleol. monographien, Wien, 11; 1-235.
- Švec, F. (1982): Člověk a prostředí. Avicenum, Praha, 301 pp.
- Thienemann, A. (1926): Die Binnengewässer Mitteleuropas. In:
Die Binnengewässer. Einzeldarstellung aus der Limnologie
und ihren Nachbargebieten. Stuttgart, 255 pp.
- Zelinka, M. (1979): Základy aplikované hydrobiologie. Učební
texty, St.pedagog.nakl., Praha, 234 pp.
- Zelinka, M., Kubíček, F. (1985): Základy aplikované hydrobiolo-
gie. Učební texty, St. pedagog.nakl., Praha, 249 pp.