

LITERATURY

1. ADRIAN, M. M., aj. Kick, not Arm Stroke tired Crawl Swimmer. *Swimm. Wld.* 1967. č.5. s.11.
2. ANFIMOV, V. N. aj. *Sudovyje tjakovyje razčoty.* Moskva, Transport. 1978.
3. ARELLANO, R. aj. Analysis of the start and turning times, stroke length, and stroke rate, for all the Olympics participants. 1992.
4. BAUER, F. aj. *Letecký průvodce 2 - Základy proudění.* Praha, VTN. 1950.
5. BĚLOKOVSKIJ, V. V. Električeskaja registracija dviženij plovca. *Těor. Prakt. fiz. kult.* 1962, č.8, s. 64-66.
6. BOJČEV, K. aj. Standartizacijata i dostovernista pri videoregistrovane na pluvnata tehnika. *Tren. Mysl.* 1987. 11. 11-13.
7. CRAIG, A. B., BOOMER, W. L. a GIBBONS, J. F. Use of Stroke Rate, Distance per Stroke... *Swimming.* In. III. Symp. of Biomechic in Swimming. Alberta. 1979. Canada. s. 265-274.
8. GORDON, S. M. Někatorie rezervy uveličiniji skorosti v těchnike plavcov. In. *Mater. nauč. metod. konf. po plavaniju Moskva 1964.*
9. HOCH, M., aj. *Plavání-teorie a didaktika.* Praha : SPN 1983.
10. JUŘINA, K. Biomechanika kroulové propulze. In *Acta Univ. Car. Gym. Vol. 20. č.1* Praha : UK 1984.
11. KARAS, L., SUŠÁNKA, P. a OTÁHAL, S. *Základy biomechaniky tělesných cvičení.* Praha : UK 1989.
12. KENNEDY, P., aj. Analysis of... in the 100 m Events. In. *Inter. Journ. of Sport Biomechanics.* 1960. č. 6. s. 187-197.
13. MAGLISCHO, E. W. *Swimming Faster.* Polo Alto 1982, s. 30.
14. MUSIL, Z. Délka plaveckého kroku a doba pohybového cyklu v souvislosti s intenzitou plavání. Praha : FTVS UK 1978, diplomová práce.
15. NOVÁK, A. *Biomechanika tělesných cvičení.* Praha : SPN. 1965. s. 19.
16. ONOPRIENKO, B. I. Ispolzovanije modelirovanija dlja isledovanija soprotivljenija vody dviženiju těla plovca. *Těor. Prakt. fiz. Kult.* 1979. č. 9 s. 8.
17. ONOPRIENKO, B. I. *Biomechanika plavanija.* Kijev : izd. Zdorovje 1981.
18. OTÁHAL, S. Projekt výzkumů aplikací biomechanických poznatků v tréninkové praxi. *Expertní zpráva.* Svazarm. Praha 1979.
19. PYŠ, J. Biomechanická kriteria optimální techniky pohybu plavce v disciplinách rychlostního potápění. *Rigorozní práce.* FTVS UK Praha 1979.
20. PYŠ, J. *Plavání s ploutvemi a rychlostní plavání pod vodou.* Svazarm. Praha 1989.
21. REISCHLE, K. *Biomechanik des Schwimmens.* Bockenen : Fahneman Verlag 1988. s. 205.
22. SCHLEIHAUF, R. E. A Hydrodynamic Analysis of Swimming Propulsion. In. III. Symp. of Biomechanic in Swimming. Alberta 1979. Canada. s. 70-109.
23. SCHRAMM, E., aj. *Sportschwimmem.* Berlin : Sportverlag 1987.

