

LITERATURA

- [1] Gentile, G.: Study, preparation and placement of low cement concrete, with special regard to its use in solid gravity dam. In: Sborník z 8. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Edinburgh, 1964, Vol.III., R.16
- [2] Terracini, C.: Behaviour of Alpe Gera gravity dam in its early operational stages. Comparison between the measurements in situ and the analytical and experimental results. In: Sborník z 10. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Montreal, 1970, Vol.IV., R.7
- [3] Wallingford, V.M.: Proposed new techniques for construction of concrete gravity dams. In: Sborník z 10. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Montreal, 1970, Vol.IV., R.21
- [4] Shimizu, S. - Takemura, K.: Design and construction of a concrete gravity dam on a weak bedrock. In: Sborník z 13. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, New Delhi, 1979, Vol.I., R.29
- [5] New Construction Methods. State of the art. Bulletin ICOLD No 63, ICOLD, Paris, 1988
- [6] Dawson, E.S. - Dunstan, M.R.H.: Trials for a prototype rolled concrete dam. In: Sborník z 13. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, New Delhi, 1979, Vol.I., R.35
- [7] Guide and Recommendation on Puzzolanas and Slags for Use in Concrete Large Dams. Bulletin ICOLD, Paris, 1972, 12 s.
- [8] Guide and Recommendation on Aggregates for Concrete for Large Dams. Bulletin ICOLD, Paris, 1965, 20 s.
- [9] Marcello, A. - Eusepi, G. - Proverbio, G. - Babbini, M.: Some aspects of the thermal behaviour of concrete in dam construction. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.15
- [10] Comité National Suisse des Grands Barrages: Rapport de Synthèse. In: Sborník z 11. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Madrid, 1973, Vol.IV., R.S.5
- [11] ICOLD: New ideas for more rapid and economic construction of concrete dams. In: Sborník z 11. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Madrid, 1973, Vol. III., Vol.V.
- [12] Groupe de travail du Comité Français des Grands Barrages: L'économie par le parti. In: Sborník z 11. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Madrid, 1973, Vol.III., R.3 + R.4
- [13] Dunstan, M.R.H.: Design and construction considerations for roller-compacted concrete dams. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.25
- [14] Dunstan, M.R.H.: A method of design for the mix proportions of roller-compacted concrete to be used in dams. In: Sborník z 15. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Lausanne, 1985, Vol.II., R.41

- [15] Working group: Comments on roller compacted concrete. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.42
- [16] Kokubu, M. - Shimizu, S. - Jojima, S.: Present state and problems of rationalized construction of concrete dams in Japan. In: Sborník z 15. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Lausanne, 1985, Vol.II., C.7
- [17] Serafim, J.L.: New developments in the construction of concrete dams. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol. III., GR Q.62
- [18] Bencheikh, L. - Tayae, M. - Jafrane, S. - Lahlou, K.: Barrage Ain al Koreima en béton compacté au rouleau, à base d'alluvions naturelles. Conception et composition du béton. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.35
- [19] Schrader, E.K. - Namikas, D.: Performance of roller compacted concrete dams. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.19
- [20] Yamaguchi, J. - Ohyabu, K. - Kato, T. - Kamata, T.: Construction work and quality and temperature control for Tamagawa RCD dam. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.8
- [21] Wang, S.: Kengkou roller compacted concrete dam. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.39
- [22] Ditchey, E.J. - Schrader, E.K.: Monksville Dam temperature studies. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol. III., R.21
- [23] Caccialanza, L. - Morelli, S. - Babbini, M. - Marcello, A.: Economic assessment and new plant developments in construction methods of concrete gravity dams. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988. Vol.III., R.16
- [24] Dvořáček, J. - Hobst, L. - Příbyl, F.: Investigation of gravity dams compacted by rolling in high layers. In: Sborník z 15. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Lausanne, 1985, Vol.II., R.13
- [25] Hollingworth, F. - Druyts, F.H.W.M. - Maartens, W.W.: Some South African experiences in the design and construction of rollcrete dams. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.3
- [26] Matsumoto, N.: Mechanism of roller compaction of a 75 cm thick concrete lift. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.V., s.443-453
- [27] Vielmo, I.: Continuous placement concrete dams: possible developments for secondary technologies. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.17
- [28] Bouyge, B. - Garnier, G. - Jensen, A. - Martin, J. - Sterenberg, J.: Construction et contrôle d'un barrage en béton compacté au rouleau (BRC): un travail d'équipe. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.34
- [29] Dolen, T.P. - Richardson, A.T.: Slipformed concrete facing for roller compacted concrete dams. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San

- [30] Bouyge, B.: Un procédé économique de réalisation de talus en béton compacté au rouleau. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.V., s.417-423
- [31] Dunstan, M.R.H.: Diskusní příspěvek ke Q.62 na 16. kongresu ICOLD. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol. V., s.427-435
- [32] Lempérière, F.: Comparaison de cout entre béton traditionnel et béton compacté au rouleau. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., GR.Q.62
- [33] SHEN Chonggang: RCC Dams in China. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.V., s.387-392
- [34] Moffat, A.I.B.: A study of dry lean concrete applied to the construction of gravity dams. In: Sborník z 11. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Madrid, 1973, Vol.III., R.21
- [35] Hansen, K.D.: Roller compacted concrete developments in the USA. = Water Power a. Dam Construction. Vol.38, No 1; 1-1986, s.9-12
- [36] Elias, G.C.- Campbell, D.B. - Schrader, E.K.: Monksville Dam - a roller compacted concrete water supply structure. In: Sborník z 15. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Lausanne, 1985, Vol.II., R.12
- [37] Sborník z 15. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Lausanne, 1985, Vol. II., Q.57
- [38] Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Lausanne, 1985, Vol. III., Q.62
- [39] Houghton, D.L.: Measures being taken for prevention of cracs in mass concrete at Dworshak and Libby Dams. In: Sborník z 10. přehradního kongresu. Transaction ICOLD, Montreal, 1970, Vol.IV., R.14
- [40] Delaney, M.: Comparative costs of RCC and conventional concrete. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.V., s.489-490
- [41] Osipov, A.D.: The "In lift" concreting technique for the arch dam construction. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.V., s.400-401
- [42] Lefèvre, C.: Méthode de réalisation en continu d'ouvrages massifs en béton traditionnel munis de joints de construction. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.V., s.395-398
- [43] Hollingworth, F.: RCC Arched Dams. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.V., s.393-395
- [44] Londe, P.: Réflexion sur le béton compacté au rouleau. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.V., s.468-472
- [45] Schrader, E.K. - Thayer, H.J.: Willow Creek Dam - a roller compacted concrete fill. In: Sborník z 14. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Rio de Janeiro, 1982, Vol.IV., R.26

- [46] Forbes, B.A.: The development and testing of roller compacted concrete for dams in Australia. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.6
- [47] Bischoff, J.A. - Wong, N.C. - Orduz, F. - Johnson, D.H.: In innovate approach to the strengthening and raising of Gibraltar Dam. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.23
- [48] Lowe W.J.: Question for phenomenon - diskusní příspěvek. In: Sborník z 15. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Lausanne, 1985, Vol.V., s.299-305 a 343-344
- [49] Agha A.: Use of roller compacted concrete in the power intake embankment of Kalabagh Dam. In: Sborník z 15. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Lausanne, 1985, Vol.V., s.305-310
- [50] Guzina, B.J. - Uzelac, S. - Sanic, M.: Application of roller compacted concrete at appurtenant hydraulic structures of a large dam. In: Sborník z 16. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, San Francisco, 1988, Vol.III., R.30
- [51] Roller compacted concrete for gravity dams. State of the art. Bulletin ICOLD No. 75, Paris, 1989
- [52] Broža, V.: Beton zhutňovaný válcováním - účinný způsob racionalizace výstavby tížných přehrad. = Inženýrské stavby, 34, 1986, č.3, s.126-130
- [53] Broža, V.: Betonové přehrady. In: Přehradní dny. Piešťany, 1986, Zb. č. 1, s.20-47
- [54] Broža, V. - Kratochvíl, J. - Peter, P. - Votruba, L.: Přehrady. SNTL, Praha 1987
- [55] Broža, V.: Technologie válcovaného betonu v přehradním stavitelství. = Inženýrské stavby, 37, č.2, 1989, s.70-74
- [56] Jensen, A. - Frouin, A. - Bouyge, B.: Adaptation d'un barrage en BCR au site: Le projet du barrage de la Borie. In: Sborník z 17. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Vienne, 1991, Vol.IV., C.12
- [57] Toyoda, T. - Nagataki, S. - Yanagida, T. - Fujisawa, T.: The latest situation of rationalized construction methods for concrete dams in Japan. In: Sborník z 17. přehradního kongresu. Transactions ICOLD, Vienne, 1991, Vol.IV., C.9