

6 Literatura

- [1] Askhenazi, V.: Two and Three Dimensional Adjustment Models for Combining Terrestrial and Space Observations. Geod. Universalis: Festschr. Karl Rinner, Graz, 1982.
- [2] Askhenazi, V., Grane, S. A.: Adjustment Models for Combining Space Data with Continental Control Networks. RETrig Publ. No 15, Munich, 1985.
- [3] Ashkenazi, V.: National and Continental Networks: Past, Present and Future. IAG Section I: Positioning-Rewiew Paper. XIX. Gen. Ass. of the IUGG, Vancouver, 1987.
- [4] Berichte zur XVII. Generalversammlung der IUGG - Assoziation für Geodäsie - im Dezember 1979 in Canberra. ZfV, 106, 1981, Nr. 2.
- [5] Berichte zur XIX. Generalversammlung der IUGG - Assoziation für Geodäsie - im August 1987 in Vancouver. ZfV, 1988, Heft 5.
- [6] Borutta, H.: Discrete Dynamic Optimization of Relative GPS - Positioning. Proceedings of the International Symposium on Geodetic Comp., Cracow, 1985, p. 159.
- [7] Boucher, C.: Reference System Related to GPS. EUREF Symposium, Firenze, May 28-31, 1990.
- [8] Böhm, J., Hora, L., Kolenatý, E.: Vyšší geodézie. Díl I, 1982, díl II., 1983, ČVUT Praha.
- [9] Cimbálník, M.: Transformation des Tschechoslowakischen Einheitsnetzes in das Internationale System. Studia geoph. et geod. 4 (1960), 133-152, NČSAV, Praha.
- [10] Cimbálník, M.: Tabulky základních geodetických veličin. Elipsoid Krasovského. Edice VÚGTK, sv. VI., ÚSGK, Praha, 1960.
- [11] Cimbálník, M.: Derived Geometrical Constants of the Geodetic Reference System 1980. Studia geoph. et geod. 31 (1987), 404-406, NČSAV, Praha.
- [12] Cimbálník, M.: Geometrické konstanty referenčních elipsoidů. GaKO, č. 8, 1987, SNTL Praha.
- [13] Cimbálník, M.: Řešení problému modernizace geodetických polohových základů ČSSR. Doktorská disertační práce, FSv ČVUT Praha, 1989.
- [14] Cimbálník, M.: Improvement of the Accuracy of National Coordinate Systems Using Global Systems. Studia geoph. et geod. 35 (1991), 133-144, NČSAV, Praha.
- [15] Cimbálník, M., Kostelecký, J., Šimek, J., Priam, Š.: Czechoslovak Report on the Planned GPS-Activities in EUREF National Geodetic Control and Geodynamic Investigations. Presented at EUREF-EAST-91 Workshop, May 1991, Budapest.
- [16] Cimbálník, M.: Polohové základy ČSFR od II. vojenské triangulace po dnešek. Sborník z konference VA Brno, 1991, FMO Praha, 1991.
- [17] Cimbálník, M., Kostelecký, J.: Globální, kontinentální a národní geodetické referenční systémy a cesty ČSFR do Evropy. GaKO č. 9, 1992.
- [18] Cimbálník, M., Veverka, B.: Transformace mezi souřadnicovými systémy v mapových dílech ČSFR. GaKO č. 10, 1992.
- [19] Ehrnsperger, W.: Computations for the Final Solution of RETrig. XIX. IUGG, IAG, Vancouver, 1987.
- [20] Ehrnsperger, W., Hornik, H., Kelm, R., Tremet, H.: Das Europäische Datum 1987 (ED 87) als Gebrauchsnetz für die Landesvermessung. ZfV, 112, Heft 3, 1987.
- [21] Ehrnsperger, W.: The ED 87 Adjustment. Bull. Géod. 65 (1991), P. 28 - 41.
- [22] Eissfeller, B., Landau, H., Hein, G. W.: The Processing of GPS Baseline Vectors in Conventional Geodetic Networks Using Gravity Field Information and Least Squares Collocation. Proceedings of the International Symposium on Geodetic Computations, Cracow, 1985, p.543.
- [23] Eren, K.: Geodetic Network Adjustment Using GPS Triple Difference Observations and a Priori Stochastic Information. Inst. of Geodesy Univ. of Stuttgart, Technical Report No. 1, 1987.
- [24] Grafarend, E. W., Kremers, H., Lindlohr, W.: Threedimensional Operational Adjustment of Geodetic Observations of Terrestrial Type Including Prior Information of the Unknowns. Proceedings of the International Symposium

- on Geodetic Computations, Cracow, 1985, p. 207.
- [25] Hein, G., Landau, H.: A Contribution to 3-d Operational Geodesy, Part 3: OPERA - a Multipurpose Program for the Adjustment of Geodetic Observations of Terrestrial Type. DGK Munich, 1983.
 - [26] International GPS Geodynamics Service, Newsletter 92-1, January 1992, Astronomical Institut, University of Bern.
 - [27] Jindra, D.: Zhodnocení stavu a modernizace S-JTSK. Kandidátská disertační práce. FSv ČVUT Praha, 1990.
 - [28] Karský, G.: GPS - některé teoretické aspekty. Seminář "Moderní metody určování polohy", Brno 1989, publ. EDICE VÚGTK, Zdiby 1989, str. 7 - 26.
 - [29] Kelm, R.: Computational Procedures in RETRIG Phase III. Proceedings of the International Symposium on Geodetic Comp., Cracow, 1985, p. 619.
 - [30] Kelm, R.: European Datum 1987. Final Report of the International Computing Centre Munich. RETRIG, Publ. No. 18, P. 34-61, Munich 1989.
 - [31] Kostelecký, J., Karský, G., Cimbálník, M.: Preliminary Results of the EUREF-EAST-91 Campaign in Czechoslovakia. EUREF Meeting, March 4-6, 1992 in Bern (in print).
 - [32] Lelgemann, D., Gehlich, U.: GPS - Einsatz in der geowissenschaftlichen Forschung und der Landesvermessung. ZfV, 1988, 9/10, p. 481.
 - [33] Moritz, H.: Geodetic Reference System 1980. Bull. géod., Vol. 54, No. 3, 1980, p. 395-405.
 - [34] Nesbo, Y.: GRS-80 - the New Height System. ÖZfV, 1988, 2, p. 210.
 - [35] Pick, M.: Transformace Československé jednotné katastrální sítě s elipsoidu Besselova do systému 1952 na elipsoid Krasovského. Voj. topograf. obzor, zvl. výtisk, MNO, Praha 1956.
 - [36] Poder, K.: A Note on the EUREF System. IUGG General Assembly, Vienna, AUG 11-24, 1991.
 - [37] Poder, K.: A Strategy for Coordinate Transformations and Predictions. EUREF Symposium, Firenze, May 28-31. 1990.
 - [38] Resolutions of the EUREF Symposium, Firenze May 28-31, 1990.
 - [39] Resolutions of the EUREF MEETING Berne, March 4-6, 1992.
 - [40] RETRIG, Publication No. 18, IAG Section 1 - Positioning, Munich 1989.
 - [41] Seeber, G.: Die Rolle des NAVSTAR Global Positioning Systems für die Lösung geodätischer Aufgaben. ZfV, 1984, Heft 1, S. 1 - 11.
 - [42] Seeger, H. et al.: Status-Report on the EUREF-GPS-Campaign 1989 to the IAG EUREF-Subcommission. EUREF Symposium, Firenze, May 28-31, 1990.
 - [43] Seeger, H.: The New EUROPEAN TERRESTRIAL REFERENCE SYSTEM ETRF-89. EUREF MEETING Berne, March 4-6, 1992.
 - [44] Schwintzer, P., Reigberg, Ch., Strauss, R.: Macrometerbeobachtungen im Deutschen Hauptdreiecksnetz (Macrometer-Netz "Hessen") - Auswertung und Vergleich mit den terrestrisch bestimmten Punktkoordinaten. DGK BAW, B, Nr. 273, München 1985.
 - [45] Srnka, E.: Matematická kartografie. (Učebnice) VAAZ Brno. Brno 1986.
 - [46] Šimek, J.: GPS - využití pro geodetické určování polohy. Seminář "Moderní metody určování polohy", Brno 1989, publ. EDICE VÚGTK, str. 27 - 64, Zdiby 1989.
 - [47] Vincenty, T.: Method of Adjusting Space System Data and Terrestrial Measurements. Bull. géod. Vol. 56, No. 3, 1982.
 - [48] Vondrák, J.: VLBI a jeho důsledky v Geodynamice. Seminář "Moderní metody určování polohy", Brno 1989, publ. EDICE VÚGTK, Zdiby 1989.
 - [49] Vykutil, J.: Vyšší geodézie. Kartografie, Praha, 1982.
 - [50] Welsch, W. M., Oswald, W.: Accuracies in Combined Terrestrial and Satellite Network. Proceedings of the International Symposium on Geodetic Computations, Cracow 1985, p. 125.
 - [51] Wolf, H.: Das Lage- und Höhenproblem in grossen geodätischen Netzen bei Einbeziehung von Satellitendopplermessungen. ZfV, 1985, Heft 5, S. 179-186.
 - [52] Wolf, H.: Datums-Bestimmung in Bereich des Deutschen Landesvermessung. ZfV, 1987, Heft 8, S. 406-413.
 - [53] Topografická služba čs. armády: Geodetický systém 1942/83 na čs. území. FMO Praha, 1992.

