

U sedmom poglavlju, koje je ujedno i zaključak, autorica uočava da je u Hrvatskoj do danas objavljen vrlo malen broj radova koji se bave suvremenom pomorskom kartografijom. Da bi se i Hrvatska približila svjetskim normama, bilo je potrebno razlučiti osnovne pojmove iz toga područja. Pojmovi poput sustava za prikaz rasterskih pomorskih karata (RCDS), informacijskog sustava i prikaza električnih karata (ECDIS), električnih sustava pomorskih karata (ECS), rasterskih pomorskih navigacijskih karata (RNC) i električnih pomorskih navigacijskih karata (ENC) okosnice su terminologije suvremene pomorske kartografije. Njihovo detaljno pojašnjavanje vrlo je važno jer je i među onima koji su kreirali te pojmove bilo nesuglasica i različitih viđenja. I danas se velik broj pitanja pomoraca odnosi na razlučivanje službenih i neslužbenih pomorskih navigacijskih karata i načina njihove upotrebe.

Djelo je namijenjeno pomorcima, kartografiima, geografiima, hidrografima, ali i široj javnosti zainteresiranoj za pomerstvo i more kojim se toliko dičimo. S obzirom na očigledan nedostatak takve i srodne literature u nas, izdavanje ove knjige bilo je sasvim opravdano i društveno potrebno. Autorica je svojim radom dala vrijedan prinos istraživanju terminologije suvremene pomorske kartografije.

Miljenko Lapaine

IZ STRANIH ČASOPISA

Acta Geodaetica et Geophysica Hungarica, Vol.39, No.4, 2004.

- Application of the similarity theory for the computation of refraction in leveling. O. A. Mozhukhin. 395.-402.
- Comparison of the geoid undulations obtained by EGM96, TG99 and GPS/leveling in Turkey. B. Turgut, C. Inal, O. Corumluoglu. 403.-410.
- New conception in the surpluserror-method: It can be significantly advantageous if the set of surpluserrors consists of mirrored sample pairs. F. Steiner. 411.-418.
- Generalization of spline interpolation for geodynamic models. J. Zavoti. 419.-426.

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten, Vol.111, No.10, 2004.

- A Preliminary Gravimetric Geoid Model for the Territory of Bulgaria. E. Peneva. 322.-324.
- Intelligentes Tachymeter und Digitalkamera: Low-Cost aber High-Tech. M. Scherer. 325.-333.
- Novellierung des Baugesetzbuchs durch das Europarechtsanpassungsgesetz Bau (EAG Bau) 2004. H. -J. Linke. 334.-340.
- Neue Werkzeuge für Integrity Monitoring in Referenzstationsnetzen. X. Chen, H. Landau, V. Vollath. 341.-345.
- Direct Reflex – Reflektorlose EDM-Technologie für Vermesser und Bauingenieure. R. Hoglund, P. Large. 346.-350.
- Neuheiten in der GPS-Antennentechnologie: Die neuen Trimble Zephyr-Antennen. E. Krantz, S. Riley, P. Large. 351.-356.
- Optimierte stochastische Modellierung im BIS Hamburg. E. Kanngieser, W. Schuhr. 357.-363.

Geomatics Info Magazine, Vol.18, No.11, 2004.

- Disaster Management and e-Land Management: Risk Prevention, Early Warning, Assessment and Reconstruction. T. Kotter. 12.-
- The Wireless Future: How Wireless Technology Affects Surveying. N. Pugh, C. Thompson, D. Wallace. 33.-
- Security Risks of Geospatial Information: Assessing Risks from Publicly Available Geospatial Information. B. E. Lachman, J. C. Baker. 40.-
- GIS/CAD Integration: Large-scale 3D Geo-information. S. Zlatanova, P. van Oosterom. 51.-
- Geospatial Data Infrastructure in China: Developments in SDI and Software. D. Li. 60.-
- Land Consolidation in Kosovo: Impact of Rationalisation on Rural Development. M. Meha. 68.-

Journal of Geodesy, Vol.78, No.3, 2004.

- Ellipsoidal geoid computation. R. G. Hipkin. 167.-179.
- A spherical harmonic representation of the ellipsoidal correction to the modified Stokes formula. L. E. Sjoberg. 180.-186.
- Temporal variations of the polar moment of inertia and the second-degree geopotential. P. Varga, J. Engels, E. W. Grafarend. 187.-191.
- ISO2002: an analytical stochastic model of multi-difference GPS carrier-phase data. C. -D. Zhang, X. -P. Wu, J. -M. Hao, H. -B. He, D. -M. Zhao. 192.-200.
- A study of gravity variations caused by polar motion using superconducting gravimeter data from the GGP network. J. -Q. Xu, H. -P. Sun, X. -F. Yang. 201.-209.
- Surveying co-located space-geodetic instruments for ITRF computation. P. Sarti, P. Sil-lard, L. Vittuari. 210.-222.

Journal of Surveying Engineering, Vol.130, No.4, 2004.

- Crustal Deformation Analysis in the Marmara Sea Region. H. H. Denli. 151.-155.
- Landslide Monitoring Based On Geodetically Derived Distance Changes. S. C. Stiros, C. Vichas, C. Skourtis. 156.-162.
- Different Method for Determining Normal Section Curvatures on Earth Ellipsoid. G. Kizilcu. 163.-174.
- Butterworth Low-Pass Filter for Processing Inertial Navigation System Raw Data. H. Guo, M. Yu, J. Liu, J. Ning. 175.-178.
- Hidden Point Bar Method for Precise Heighting. W. F. Teskey, R. J. Fox, D. H. Adler. 179.-182.
- Optimizing Earthwork Considering Soil Properties in the Geometric Design of Highways. A. B. Goktepe, A. H. Lav. 183.-190.

Survey Review, Vol.37, No.294, October, 2004.

- Azimuth determination using an adapted Wild GAK1 (an alternative approach). A. Wet-herelt, P. Hunt. 592.-603.
- On some improvements in the geodetic framework of Trinidad and Tobago. J. Saleh, K. Edwards, J. Barbaste, S. Balkaransingh, D. Grant, J. C. Weber, T. Leong. 604.-625.
- Accuracy of measurements made with a Cyrax 2500 Laser Scanner against surfaces of known colour. J. Clark, S. Robson. 626.-638.
- Capacity building in land administration – A conceptual approach. S. Enemark, I. Williamson. 639.-650.

Zeitschrift für Geodäsie, Geoinformation und Landmanagement, Vol.129, No.5, 2004.

- Kalibrierung von digitalen Luftbildkameras. E. Gulch, M. Cramer. 289.-297.
- Das Wirken deutscher Geodaten in Brasilien – Versuch einer Dokumentation. H. Erwes, H. -P. Bahr. 298.-301.
- Digitale Wasserzeichen als Träger von Metainformation für Geographische Informationssysteme – Ein Beitrag im Rahmen des Projektes MediaKomm Esslingen. S. Thiemert, H. Liu, M. Rauch, R. Pfannkuche, R. Fahrion, M. Steinebach. 302.-305.
- Der Auftrag der FIG im 21. Jahrhundert – Einige Anmerkungen aus deutscher Sicht. H. Magel. 305.-310.
- Two Earth Gravity Models from the Analysis of Global Crustal Data. D. Tsoulis. 311.-316.
- Ein Beitrag zur Kalibrierung des ENVISAT-Radar-altimeters mit Hilfe von GPS-Hochseebojen. T. Schuler. 317.-322.
- Darstellung des Gravitationsfeldes und seiner Funktionale mit sphärischen Multiskalen-techniken. M. J. Fengler, W. Freeden, M. Gutting. 323.-334.
- Nullvarianz-Rechenbasis und Eigenschaften der Koordinaten bei freier Netzausgleichung. F. Neitzel. 335.-342.
- Planungsrechtliche Aufgaben- und Problembereiche in der landlichen und stadtbaulichen Entwicklung der Türkei auf dem Wege nach Europa. Z. Demirel, H. Demir. 343.-346.
- 3D-Monoplotting – Kombinierte Auswertung von Laserscannerdaten und photogramme-trischen Aufnahmen. R. Becker, W. Benning, C. Effkemann. 347.-355.