



ZPRAVODAJ

Kartografické společnosti České republiky

Č. 4/2010

VI. vědecko-odborná konference „Geodézia, Kartografia a Geografické informačné systémy 2010“ (Nízke Tatry, Demänovská dolina, 7.-9.9.2010)

Pořadatelem v pořadí již šesté konference, jejíž zaměření je patrné z jejího názvu, byl Ústav geodézie, kartografie a geografických informačních systémů Fakulty baníctva, ekologie, řízení a geotechnologií Technické univerzity Košice. Akce se konala v malebném prostředí Demänovské doliny, která je považována za jednu z nejkrásnějších na Slovensku. Za zmínku stojí zdejší nedaleké proslulé jeskyně Ladová a Slobody, současně se jedná o trasu na druhý nejvyšší nízkotatranský vrch Chopok (2024 m).

Kartografická společnost ČR a katedra mapování a kartografie zde byly zastoupeny prof. Veverkou, který byl současně členem vědeckého výboru konference. Spolu se svým bývalým spolužákem ze střední průmyslové školy zeměměřičské, doc. Ing. Jaroslavem Šimou, CSc., vedoucím katedry geodézie na universitě v Žilině, též úvodním chairmanem.



Účastníci VI. vědecko-technické konference

Předsedkyní organizačního výboru byla prof. Dr. Ing. Janka Sabová z TU Košice. Předneseno bylo celkem 32 příspěvků zaměřených též do oblasti fotogrammetrie a inženýrské geodézie.

Na konferenci byly předneseny následující příspěvky s kartografickou tematikou::

- Veverka,B.-Ambrožová,K.-Čechurová,M.: Matematické přístupy k hodnocení polohové přesnosti obsahu starých map (přednes Čechurová)
- Plánka,L.: Tematická kartografie a vizualizace databází
- Seemann,P.:Kartometrické hodnocení přesnost polohopisu v TM100 vyhotovených v souřadnicovém systému S-46
- Janata,T.:Rozvoj webových mapových portálů pro turistiku, využití adaptivní kartografie

Prezentovány byly postery :

- Ižvoltová,J.-Kot'ka,V.:Tvorba kartografických prvků v AutoCADE
- Kot'ka,V.: DMR v kartografii.

Veškeré příspěvky jsou k dispozici na konferenčním CD, abstrakty byly i v podobě papírové.

Značný zájem vzbudil výtisk Atlasu krajiny České republiky. Pro přehlednost zopakujeme, že toto úctyhodné kartografické dílo o rozměrech 50x61 cm a váze cca 10 kg, obsahuje 1300 map a mapových výřezů na 382 stranách, pracovalo na něm přes 300 odborníků po dobu šesti let a náklady dosáhly výše 55 milionů Kč. Prodejní cena se bude pohybovat kolem 4500 Kč.

Prof.Ing. Bohuslav Veverka, DrSc.

Seminář „Digitalizace mapových sbírek a archivů“

Kartografická společnost ČR ve spolupráci s katedrou mapování a kartografie Fakulty stavební ČVUT v Praze a Ústředním archivem zeměměřictví a katastru uspořádala:



Ze zahájení semináře

22.října 2010 v konferenčním sále budovy zeměměřických a katastrálních úřadů v Praze 8 – Kobyliších odborný seminář na téma „Digitalizace mapových sbírek a archivů“.

Seminář zahájili předseda Kartografické společnosti ČR doc. Ing. Miroslav Mikšovský, CSc. a vedoucí Ústředního archivu zeměměřictví a katastru RNDr. Miroslav Kronus.

Na semináři byly předneseny následující referáty :

- Kronus, M.: Digitalizace fondů a sbírek Ústředního archivu zeměměřictví a katastru
- Paulus, F.: Záměr digitalizace Sbírký map a plánů Národního archivu
- Fencel, P.: Digitalizace jako nástroj záchrany ohrožených mapových fondů
- Chodějovská, E.: Představa o digitalizaci mapové sbírky Historického ústavu Akademie věd ČR
- Talich, M.: Digitalizační centrum ODIS VÚGTK, metody, postupy, výsledky a další cíle jeho práce
- Čejchanová, A.: Digitální archiv geovědních mapových dokumentů
- Novotná, E.: 90 let Mapové sbírky na UK a co dál?
- Veverka, B.: Digitalizace vojenských topografických map
- Bernas, J.: Digitalizace indikačních skic stabilního katastru Čech
- Emmerová, J.: Digitalizace indikačních skic stabilního katastru Moravy
- Meissner, S.: Internetová prezentace digitalizovaných map Ústředního archivu zeměměřictví a katastru
- Peterka J.: Informace o připravovaném projektu společnosti ICARUS
- Waage, V.: Projekt Svědectví map (digitalizace starých lesnických map)



Prof. Bohuslav Veverka při přednesu referátu

Po diskuzi a polední přestávce se uskutečnila exkurze účastníků do badatelný Ústředního archivu zeměměřictví a katastru, kde byly vystaveny staré mapy a glóby.

Seminář se setkal s velkým ohlasem odborné veřejnosti. Přednáškový sál budovy zeměměřických a katastrálních úřadů, který pojme 110 posluchačů, byl zcela zaplněn a některé zájemce o akci, kteří se přihlásili dodatečně, bylo nutno z technických důvodů odmítnout.

Kartografické společnosti ČR se podařilo získat prezentace referujících, s nimiž je možno se podrobně seznámit na webové stránce společnosti <http://www.czechmaps.cz>

Vzhledem k rostoucímu zájmu o problematiku starých map a jejich digitalizace plánuje Kartografická společnost uspořádat další seminář s obdobnou tematikou v roce 2011; informace o jeho přípravě a konání budou zveřejněny na výše uvedené webové stránce společnosti.



Glóby vystavené v badatelně ÚAZK

Osobní zpráva

Prof. Ing. Bohuslav Veverka, DrSc. – 65 let

Dne 1. listopadu 2010 se dožil věku 65 let významný český kartograf a vysokoškolský pedagog Prof. Ing. Bohuslav Veverka, DrSc.

Prof. Veverka se narodil v roce 1945 v Praze. Vystudoval Střední průmyslovou školu zeměměřickou a poté Fakultu stavební ČVUT v Praze. V letech 1969 – 1970 pracoval jako kartograf-sestavitel v Kartografii Praha, n.p., v letech 1970 – 1974 působil jako analytik-programátor v Terplánu Praha a od r.1974 se věnuje pedagogické činnosti na Fakultě stavební ČVUT v Praze. V r.1984 byl jmenován docentem a v r.1996 profesorem kartografie. V letech 1991 – 1999 byl vedoucím

katedry mapování a kartografie, v r.1997 se stal proděkanem Fakulty stavební ČVUT pro zahraniční a vnější vztahy. Aktivně působil v řadě vědeckých orgánů, např. ve Vědecké radě FSv ČVUT, ve Vědecké radě Institutu pro strategická studia při FMO, ve Vědecké radě VÚGTK Zdiby, v Oborové radě UK Praha pro kartografii a geoinformatiku, v Oborové radě UK Praha pro postgraduální doktorské studium v oboru kartografie, geoinformatiku a DPZ a dalších. Za svoji vědeckou a pedagogickou činnost obdržel několik cen rektora ČVUT Praha, čestné uznání a medaili Masarykovy univerzity v Brně a Šolínovu medaili a zlatou Felberovu medaili ČVUT v Praze.

V současné době je členem-korespondentem komise Mezinárodní kartografické asociace (ICA) a členem výboru Kartografické společnosti ČR.

Do dalších let přejeme prof. Veverkovi dobré zdraví, mnoho dalších úspěchů v jeho vědecké a pedagogické činnosti a dobrou životní pohodu.

Výbor Kartografické společnosti ČR

Redakce :

Doc. Ing. Miroslav Mikšovský, CSc., Ing. Růžena Zimová, Ph.D.