

vždy pro určitý typ aplikací ve zdravotnictví. Při letním pohledu na dosud publikované články se zdá, že pasáže věnované datům a jejich analýze jsou skutečně nezanedbatelnou součástí každého z nich a že (zhruba řečeno) v časopise nenalzáme stránky pokryté jen vzorci a důkazy, i když je samozřejmě určité množství vzorečků v každém článku obsaženo.

V redakční radě časopisu zasedají slavní statistici: Sir David Cox (předseda), P. Armitage, M. Gail, N. Keiding, Peter Diggle a Scott Zeger. Poslední dva jmenovaní, známí svými pracemi na poli zobecněných lineárních modelů pro korelovaná data, zejména longitudinálního charakteru (GLM, GEE), jsou zároveň editory časopisu.

Časopis *Biostatistics* (ISSN 1465-4644) vychází čtvrtletně, zatím publikovaná čísla obsahují po 7-8 člancích na 110-120 stranách. Časopis má svou www stránku <http://www.biostatistics.oupjournals.org> (zde lze nalézt abstrakty článků) a jeho letošní předplatné pro evropské organizace je 130 liber.

Zprávy ze společnosti

Marek Malý

1. Na začátku února 2000 se na pražské VŠE uskutečnila další výroční členská schůze České statistické společnosti, na níž účastníci vyslechli zprávu o činnosti a hospodaření společnosti v minulém roce, které přednesli předseda ing. Z. Roth, CSc. a hospodářka doc. ing. D. Blatná, CSc. Druhá část schůze byla již tradičně věnována odborné tématice. Tentokrát přednesl velmi zajímavou přednášku ing. Jan Fischer, CSc., první místopředseda Českého statistického úřadu a člen výboru naší společnosti. Věnoval se v ní prioritám státní statistické služby v nadcházejícím období a komentoval změny, kterými prochází naše i evropská a světová státní statistika.

2. Od května je v platnosti nová adresa www stránky naší společnosti <http://nb.vse.cz/kstp/iso/css/css.htm>. Stránka je provozována na serveru VŠE zejména díky péči doc. ing. H. Řezankové, CSc. Zároveň upozorňujeme, že novou adresu má i Statistický sysel doc. ing. J. Žvávka, CSc. (sbírka komentovaných odkazů na statistická témata): <http://badame.vse.cz/sysel/>.

3. Na konci loňského roku vydala Česká statistická společnost mezinárodní sborník vědeckých prací "*Aplikace statistických metod*" (ISBN 80-238-4793-7), jehož editorem je doc. ing. H. Řezanková, CSc. Nyní byl vydán sborník z našich loňských seminářů o výuce statistiky STAKAN I & II

(editoři J. Antoch, G. Dohnal, M. Malý, ISBN 80-238-4613-2). Na více než 100 stránkách obsahuje 16 příspěvků, které postihují mnoho pohledů na tuto stále aktuální problematiku a odpovídají na některé z otázek nadnesených v úvodním rozsáhlém přehledovém článku prof. ing. P. Hebáka, CSc. *Učíme statistiku*. Sborník byl distribuován všem účastníkům obou částí semináře a ještě zůstává k dispozici pro zájemce několik výtisků. Doufáme, že se na úspěšný seminář podaří v příštím roce navázat podobnou akcí, tentokrát konanou na Slovensku. Texty ve sborníku doplňuje publikovaná informace o semináři (D. Blatná: STAKAN - seminář k výuce statistiky. Statistika č. 12, 1999, 492-494). Časopis Statistika také již tradičně v příloze č. 11 přetiskl vybrané práce z našeho Informačního bulletinu.

Česká statistická společnost obdržela darem sborníky od partnerských statistických společností, např. rakouské a manchesterské.

4. Prosíme všechny členy, aby řádně platili příspěvky, které tvoří velmi podstatnou část příjmů společnosti (i přesto, že jsou dosti nízké v porovnání s jinými odbornými společnostmi). Zároveň žádáme všechny členy společnosti, aby průběžně sdělovali jakékoli změny svých adres (včetně e-mailových) na adresu marek.maly@szu.cz, abychom s vámi mohli udržovat kontakt. Uvítáme též jakékoli zajímavé příspěvky do bulletinu a podněty k chodu společnosti.

5. Ve dnech 20.-21. června 2000 se díky ostravským členům naší společnosti uskutečnily Ostravské statistické dny, které byly uspořádány ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou Ostravské univerzity (OU) a katedrou aplikované matematiky Fakulty elektrotechniky a informatiky Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava (TUO).

Předseda společnosti ing. Z. Roth, CSc. zahájil svým úvodním slovem dva půldny plné zajímavých statistických příspěvků. v pěkné posluchárně Přírodovědecké fakulty jsme tak ani příliš nevnímali, že právě tou dobou vrcholilo letošní předčasné léto. Na semináři se až na drobné výjimky představili domácí řečníci ze školských i neškolských pracovišť v Ostravě a okolí, ale úvodní přednáška byla svěřena milému hostu, profesorce Anně Bartkowiak z Wroclawské univerzity, která nás zasvětila do svého milovaného tématu - rozpoznávání tvaru a atypických pozorování v mnohorozměrných datech. Další příspěvky je možno zahrnout do několika oblastí. Ekonomicko-statistickým tématům se věnovali J. Hančlová (TUO) a M. Liška (OU). S ekonomickou tematikou souvisel i příklad, na němž ilustroval teoretický postup J.Á.Víšek (FSI UK) ve svém (zřejmě v rámci celého programu nejvíce matematickém) příspěvku z oblasti robustní statistiky (*Diagnostika pomocí odhadu s vysokým bodem selhání*).

Praktické otázky spojené s aplikací na reálná data akcentovaly velmi pěkné přednášky H. Šlachtové (Krajská hygienická stanice Ostrava) a J. Šarmanové (TUO). M. Malčík (OU) nám přiblížil téma *Identifikace optimálního počtu shluků pro nehierarchické shlukovací metody*.

Největší část přednášek byla věnována statistice a řízení jakosti v rovině obecnější (J. Tošenovský i R. Briš z TUO) i zcela konkrétní: J. Mrovč (Jakost-Motivace) a M. Hutýra (Tesla Sezam, a.s.) se zabývali aplikací příslušných statistických postupů a norem v konkrétních firmách. Problematikou řízení jakosti se zabývá i K. Kupka (TriloByte), který vnesl oživení do sálu, když podrobně rozebral, které z grafů hustoty normálního rozdělení publikovaných v rozličných publikacích skutečně tuto hustotu představují a které jsou nepřesné až chybné. Ukázal, že autoři počítačového věku jsou mnohdy méně přesní, než autoři z doby omezených technických možností. Tento příspěvek by měl vést každého z nás k hlubokému zamyšlení stejně jako přednáška, kterou celý program uzavřel jeden z jeho hlavních organizátorů. J. Tvrdík (OU) opět nachytl na hruškách jisté softwarové firmy a upozornil na nesrovnalosti a chyby v komerčních statistických balících.

Nedílnou (a velmi příjemnou) součástí akce byl večírek v prostorách koleji TUO v Ostravě-Porubě, který poskytl prostor pro dokončení odborných diskusí, ale i pro témata poněkud odlišná.

Ostravské statistické dny nepochybně byly zajímavou prezentací statistiky jednoho regionu naší republiky a zároveň napomohly tomu, aby o sobě statistici, členové České statistické společnosti měli větší povědomí. Doufáme, že alespoň část přednesených příspěvků se dočká i písemné podoby a bude tak moci být zpřístupněna všem členům společnosti v některém z dalších čísel Informačního bulletinu.

Statistické dny se konaly v Ostravě již podruhé a věříme, že každý ze zhruba 30 účastníků si z nich odnesl zajímavé informace. Závěrem nezbyvá než hluboce poděkovat všem, kteří se na přípravě zdařilé akce podíleli, zejména ing. J. Tvrdíkoví, CSc., ing. M. Litschmannové a doc. RNDr. ing. I. Křivému, CSc., díky nimž se Ostrava zařadila k nejaktivnějším složkám naší společnosti. Statistické dny v Ostravě skončily, ale mnoho problémů spojených se statistikou zůstává nevyřešeno či nezpracováno, a proto je už teď potřeba hledat ochotné organizátory, kteří naváží na tradici statistických dní České statistické společnosti a uspořádají je v příštích letech.