

# Mít technologii nestačí



Nezdá se Vám, že těch přírodních katastrof bylo od počátku nového tisíciletí už dost? Snad jsem to dříve tolik nevnímal nebo jsem neměl dostatek informací. Nebo příroda byla v uplynulých desetiletích ukázněnější? Nevím, čím to je, ale mám pocit, že přírodních pohrom přibývá.

Ta poslední přírodní katastrofa má jméno Katrina. Hezké jméno v příkrém rozporu se zkázou, kterou zanechala. O co více si zvykám na „hříčky“ přírody, o to méně jsem tolerantní k nečinnosti. Hledám pro sebe odpověď na otázku, proč ti, kteří mají ve své pracovní náplni konat a pomáhat postiženým, tak nečiní.

Letošní světová konference ESRI byla nejen ukázkou nových možností GIS, ale i po technické stránce byla na vynikající úrovni. Na rozsáhlé výstavě byly k vidění mimo jiné i exponáty bezpečnostních a záchranných složek. Pohled do policejního vozu či helikoptéry hasičů připomíná dobře zavedené výpočetní středisko, ve kterém mapa hraje podstatnou roli. Návštěvník má pocit, že technologie postupně nahrazuje člověka, a téměř se ptá, zda by v kabině nemohla být nahrazena lidská obsluha robotem. Nemohla!

Není pochyb o tom, že USA disponují vyspělými technologiemi,

a to v dostatečném množství. Proto první zprávy z postižených oblastí lze jen těžko vysvětlit a nelze se divit, že Michael Brown rezignoval na svou funkci šéfa Federální agentury pro řízení záchranných prací (FEMA).

FEMA využívá možností GIS ESRI. V případě hurikánu Katrina není slovo „využívá“ to správné. Technologie byla v nečinnosti, stejně jako její uživatelé. Že by spoléhali na všemohoucnost technologických vymožeností? Nenechme se mýlit, mít dokonalou technologii samo o sobě ještě nestačí.

Všichni bychom si jistě přáli, aby přírodních katastrof bylo co nejméně, ale to se nedá předpokládat. Příroda už je taková. Je spíše potřeba být připraven na rozmary počasí a přírody a vytvářet podmínky pro záchranné týmy tak, aby ve chvíli, kdy jich je zapotřebí, byly co nejrychleji na místě a pomáhaly postiženým. Žijeme sice v zemi, kde ve srovnání s jinými státy nemáme hurikány, tsunami a podobné „lahůdky“, ale budování lidsky kvalitních záchranných týmů a technologicky vyspělého záchranného systému je i v našich podmínkách nutností. A jistě se mnou budete souhlasit, že takový systém si dnes bez geografického informačního systému nelze představit.

  
Petr Seidl