



národní  
úložiště  
šedé  
literatury

**Využití metod dálkového průzkumu Země při vyhledávání kontaminovaných míst**

Řeřicha, Jaroslav

2012

Dostupný z <http://www.nusl.cz/ntk/nusl-361648>

Dílo je chráněno podle autorského zákona č. 121/2000 Sb.

Tento dokument byl stažen z Národního úložiště šedé literatury (NUŠL).

Datum stažení: 17.05.2024

Další dokumenty můžete najít prostřednictvím vyhledávacího rozhraní [nusl.cz](http://nusl.cz).

## VYUŽITÍ METOD DÁLKOVÉHO PRŮZKUMU ZEMĚ PŘI VYHLEDÁVÁNÍ KONTAMINOVANÝCH MÍST

CENIA v rámci projektu Národní inventarizace kontaminovaných míst (NIKM, 2009-2015) řeší metodiku sběru dat o zájmových objektech (starých ekologických zátěžích) pomocí DPZ. V současnosti jsou testovány různé způsoby sběru dat, včetně vizuální interpretace aktuálních barevných fotomap, unikátní černomílé historické fotomapy ČR a využití družicových multispektrálních a hyperspektrálních snímků. Pro tyto účely CENIA vytváří i vlastní aplikační prostředí.

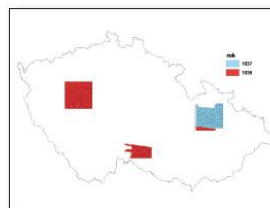


Obr.1 Testovací území A, B a C pro 1. etapu projektu NIKM. Pokrytí území CR předválečnými leteckými snímkami z let 1937-38 je modře vyšrafováno. Poválečné snímkování bylo již téměř celoplošné.

Unikátní fotomapa České republiky byla vytvořena z historických snímků pro účely nalezení a identifikace dnes již neexistujících potenciálních zdrojů kontaminace.



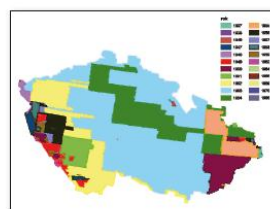
Obr.2 Historická fotomapa 30. léta – pokrytí testovacích území snímků z let 1937-38



Obr.3 Historická fotomapa 30. léta - datování snímků



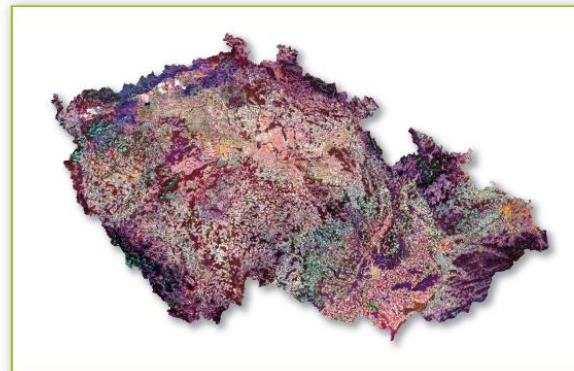
Obr.4 Historická fotomapa 50. léta



Obr.5 Historická fotomapa 50. léta - datování snímků

Historické fotomapy jsou v projektu základem pro multitemporální analýzu historických a současných fotomap a pro vytvoření odpovídající části jednotné metody DPZ, určené k použití v realizační fázi Národní inventarizace kontaminovaných míst (2013-2015).

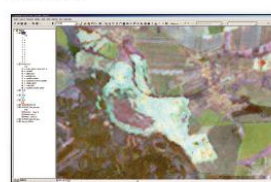
Mapová aplikace bude do konce 1. pololetí 2010 uvolněna pro laickou i odbornou veřejnost. Aplikace je dílem CENIA, podklady - letecké snímky poskytnuté Vojenským geografickým a hydrometeorologickým úřadem Dobruška - zpracovala a dodala společnost GEODIS BRNO spol. s r. o.



Obr.6 Data z družice Landsat (USA) zobrazující území ČR v infračervené oblasti elektromagnetického spektra v nepravidelných barvách pro zobrazení některých jevů, které jsou ve viditelném světle obtížně detektovatelné.



Obr.7 Sestava snímků DPZ pro interpretaci kontaminovaných míst: RapidEye (SRN, rozlišení 5,8m, 5 spektrálních pásem), SPOT (Francie, rozlišení 10m, 4 spektrální pásmá) a Landsat (USA, rozlišení 30m, 7 spektrálních pásem). Výřezy zobrazují stejné území v různých barevných spektrálních kombinacích.



Obr.8 Ilustrace metody interpretace multispektrálních družicových snímků pro účely NIKM – letecká fotomapa obcházená o spektrální informace z družicového snímku Landsat v infračervené oblasti spektra. Do vektorové nadstavby jsou ukládány výsledky interpretace snímků.

### Použitý software pro správu a zpracování dat

- ESRI ArcGIS Desktop 9.3.1 SP1
- ENVI 4.7, ITT

### Použitý hardware

- IBM PC
- IBM Server

### Datové zdroje:

- Vektorová data: SEKEM – Systém evidence kontaminovaných míst

### Rastrová data:

- Historické ortofoto 30.léta,

Podkladové letecké snímky poskytl VGHMÚ Dobruška, © MO ČR 2009,

zpracoval GEODIS BRNO, spol. s r. o.

Historické ortofoto 50.léta,

Podkladové letecké snímky poskytl

VGHMÚ Dobruška, © MO ČR 2009,

zpracoval GEODIS BRNO, spol. s r. o.

### Aktuální ortofoto 2004 – 2008, © GEODIS BRNO, spol. s r. o.

### Družicové systémy pro dálkový průzkum Země:

- Rapid Eye (SRN)

- SPOT (Francie)

- Landsat (USA)

- EO-1 (USA)

### Autorský tým – členové řešitelského týmu NIKM:

Ing. Jaroslav Řeřicha, tel. 267 225 278, jaroslav.reericha@cenia.cz,

Ing. Šárka Rousárová, tel. 267 225 295, sarka.rousarova@cenia.cz,

RNDr. Pavel Doubrava, tel. 267 225 321, pavel.doubrava@cenia.cz, RNDr.

Zdeněk Suchánek, tel. 267 225 288, zdenek.suchanek@cenia.cz,

Mgr. Jiří Kvapil, tel. 267 225 331, jiri.kvapil@cenia.cz