

DPZ

Dálkový průzkum Země



Vodní zdroje

- Určení hranic vodních zdrojů a vodních ploch
- Mapování záplav a záplavových oblastí
- Plánování rozvoje záplavových oblastí
- Monitorování vodního znečištění

Mořské zdroje

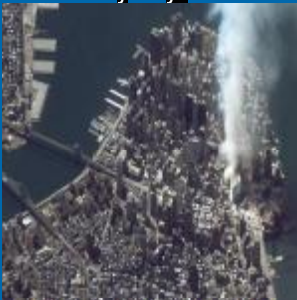
- Detekce mořských proudů
- Sledování výskytu kralup
- Sledování naftových skvěl

Životní prostředí

- Sledování vlivu činnosti člověka (eutrofizace jezer, úbytek stromů, atd.)
- Umístování skládek pevného odpadu
- Umístování elektráren a průmyslu
- Stanovení důsledků přírodních katastrof
- Plánování dopravních cest a tras vedení

DPZ

Dálkový průzkum Země nám dává informace o vlastnostech objektů na zemském povrchu s využitím informací získaných v globálním mřížku z velkých výšek



Historie dálkového průzkumu Země

Historie dálkového průzkumu Země započal v 70. letech minulého století. Vývoj DPZ je úzce spojen s vývojem výpočetní techniky a možností dopravy satelitů na jejich dráhy. V vývoji techniky se postupně zdokonalovalo pořizování dat a následně jejich zpracování.

Základní schéma DPZ

Ø Získání dat

- Snímání, přenos

Ø Zpracování dat

- Využití různých druhů informace

Ø Využití zpracovaných dat

- Specifické použití v různých oborech

Oblasti využití DPZ

Zemědělství a Lesnictví

- Určování druhu plodin, lesních dřevin a volné vegetace
- Odhad zemědělské produkce
- Sledování lesní těžby

Mapování

- Mapování a aktualizace map
- Monitorování rozvoje měst
- Mapování dopravních sítí
- Mapování hranic vody a půdy

Geologie

- Vymezení typu hornin a půd
- Určení ploch pokrytých ledem a sněhem
- Vyhledávání projevu mineralizace

DPZ – získání dat

Získání dat je základní částí celého obooru DPZ. Získání dat, jejich kvalita a typ rozhoduje o celém dalším zpracování obrazu.

Ø měření dat

Ø druhy nosičů – družice, letadla

Ø typy dat – viditelné spektrum, neviditelné spektrum

Ø Typy záznamů dat – fotografie, skenery, radarové systémy

Ø přenos pro zpracování

Nosiče pro snímání dat

Ø Základní rozdělení nosičů je podle typu jejich umístění: letadla, družice.

Ø Družicové systémy dále rozdělujeme podle výšky jejich dráhy na:

- Rovníkové
- Se šíkmou oběžnou dráhou
- Se subpolární oběžnou dráhou

Nosiče pro snímání dat-typy

Ø Rovníkové

- Družice obývá kolem rovníku
- Výška : 36000 Km
- Rychlosť oběhu : jednou za den
- Nevýhoda : malé rozlišení
- Výhoda: časté snímání, stálá pozice
- Použití: meteorologie

Nosiče pro snímání dat-data

- Ø Viditelné spektrum: Viditelným spektrem rozumíme všechny informace, které může zachytit lidské oko. Tato data říkají jaké vlastnosti mají materiály na povrchu z hlediska odrazivosti světla. Problém při snímání je zkreslení světla při průchodu atmosférou. (mraky, kouř)

Nosiče pro snímání dat-typy

Ø Se šíkmou dráhou

- Svírá úhel 30-65° s rovníkem
- Výška: 100-vky Km
- Rychlosť oběhu: 10-tky minut
- Nevýhoda: nelze snímat vyšší zeměpisné šířky
- Většinou lidská posádka

Nosiče pro snímání dat-data

- Ø Neviditelné záření: Do tohoto oboru spadají záření které nelze postřehnout lidským okem, protože vlastnosti záření jsou odlišně než u viditelného světla. Zajímáme se především o tepelné záření a mikrovlnné záření.
- Ø Tepelné: je vnějším projevem energie tělesa (teploty), záření ovlivňuje atmosféru
- Ø Mikrovlnné: podává informace o drsnosti a o obsahu vody, atmosféra ho neovlivňuje

Nosiče pro snímání dat-typy

Ø Se subpolární dráhou

- Svírá úhel 80-100° s rovníkem
- Výška: 700-1000Km
- Doba oběhu: 2 hodiny
- Výhoda: velké rozlišení

Nosiče pro snímání dat

- Ø Posledním druhem rozdělení nosičů je podle použitého snímače dat. Tyto snímače mají specifické použití pro jednotlivé druhy dat.
- Ø Viditelné záření: fotografie (digitální), skenery
- Ø Neviditelné záření: radary
- Ø Měření výšky : výškoměry

Nosiče pro snímání dat

Ø Další rozdělení nosičů je podle typu snímaných dat na:

- Viditelné spektrum
- Neviditelné spektrum
- Kombinace

Nosiče pro snímání dat-snímače

- Ø Fotografie klasická a digitální:
- Ø Klasická: Používají se světlo citlivé materiály, fotografie vzniká najednou, je v analogové podobě a musí se digitalizovat, použití jen pro úzké okolí viditelného spektra
- Ø Digitální: funguje na stejném principu ovšem data jsou přímo v digitální podobě

Nosiče pro snímání dat-snímače

- Ø **Scanery:** rozdělují se na mechanooptické a elektrooptické. Oba typy používají světlocitlivé snímače.
- Ø **Mechanooptické:** 1 čidlo, snímání se provádí pomocí otočného zrcadla a pohybem družice
- Ø **Elektrooptické :** řada čidel, nemá mechanickou část (spolehlivější), menší rozlišení

Nosiče-Meteosat

Výška- 36000Km

Váha - 320 Kg

Rozměry -2*3m

Pásma- viditelné pásma,
tepelné pásma, pásma
absorpce vodní parou

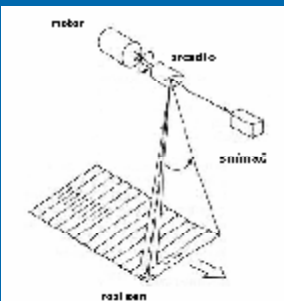
Rozlišení – 2.5 Km

Snímání – každých 30 min

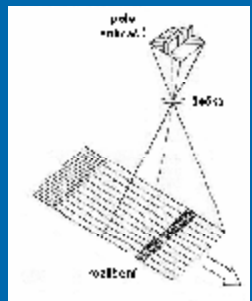


Nosiče pro snímání dat-snímače

- Ø **Mechanooptické**



- Ø **Elektrooptické**



Nosiče-Ikonos

Výška- 608Km

Váha - 720 Kg

Rychlosť – 7 Km/s

Rozlišení – 1 m

Doba oběhu - 98 min



Nosiče pro snímání dat-snímače

- Ø **Radary:** fungují na principu vysílání a přijímání elektromagnetického záření a zjišťování rozdílu mezi nimi.

DPZ- zpracování dat

- Ø Pro zpracování dat využíváme jak informace o tvaru a barvě objektů tak informace získané z neviditelného záření.
- Ø Pro zpracování viditelného spektra používáme metody ZDO
- Ø Pro zpracování neviditelného spektra používáme známé odezvy jednotlivých látek pro různě elmag. vlnění

Nosiče pro snímání dat-přenos

- Ø **Přenos dat:** Existuje několik možností přenosu dat, které závisí na využití dané družice. Některé družice vysílají snímaná data nepřetržitě, jiné si uchovávají data v paměti a po té je ve vhodných okamžicích vysílají na zem. Pomocí družic se data odešlou k zpracování, po té se pošlou zpět a družice je zašle zákazníkům.

DPZ- zpracování dat-ZDO

- Ø Pomocí metod ZDO lze ve snímcích vyhledávat objekty silnic, řek, domů atd.
- Ø Pomocí známých vlastností látek lze z odezvy na elmag. signál zjistit obsah vody, dielektrické vlastnosti, typ vegetace atd.
- Ø Pomocí speciálních měřičů lze měřit rychlosť větru nebo výšku terénu.

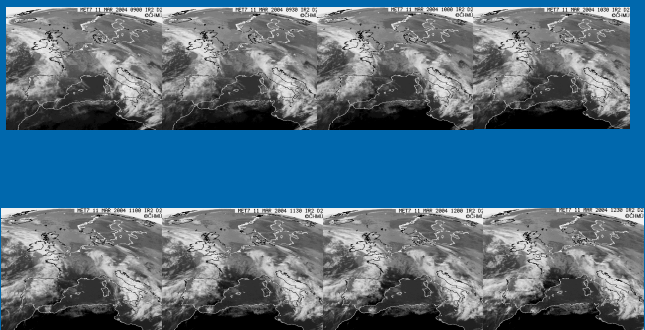
DPZ- využití dat

Ø Využití zpracovaných dat je velmi rozličné. Od sledování změn terénu přes sledování černých staveb po předpověď počasí. Každá data si vyžadují specifické zpracování pro účel svého použití.

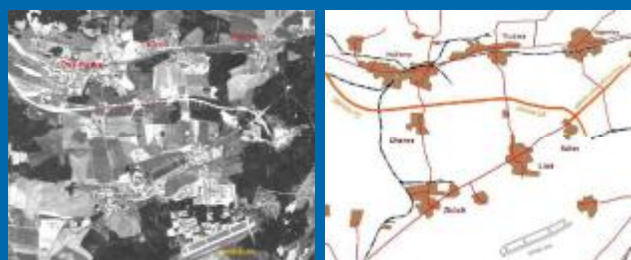
UKÁZKY-vizualizace dat



UKÁZKY-předpověď počasí



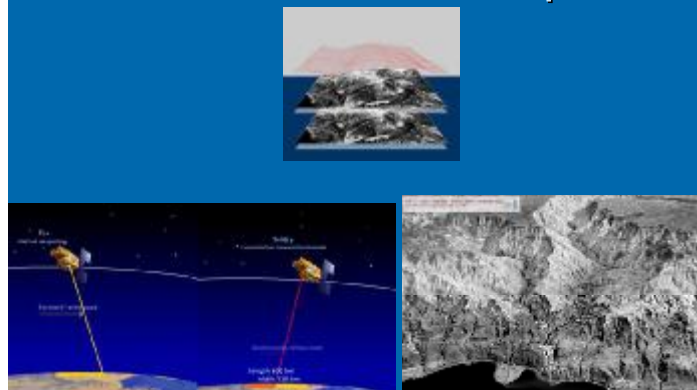
UKÁZKY-mapování



UKÁZKY-vyhledávání staveb



UKÁZKY-tvorba 3D map



UKÁZKY- změny terénu

