

Jezera

- přirozené nádrže stojaté vody

Podle způsobu vzniku dělíme jezera:



- 1. LEDOVCOVÁ**
- 2. RELIKTNÍ**
- 3. TEKTONICKÁ**
- 4. SOPEČNÁ**
- 5. ŘÍČNÍ**
- 6. RAŠELINNÁ**



1. Ledovcová jezera

Finsko



USA + Kanada



Černé jezero na Šumavě

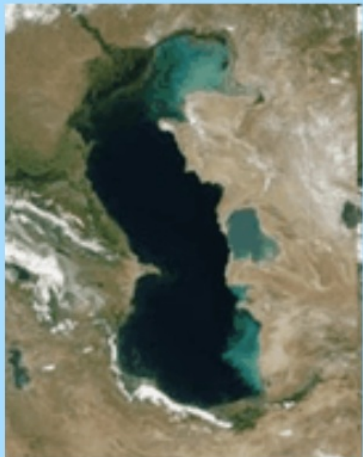


Tatry - plesa



2. Reliktní jezera

Kaspické moře



Mrtvé moře



Aralské jezero



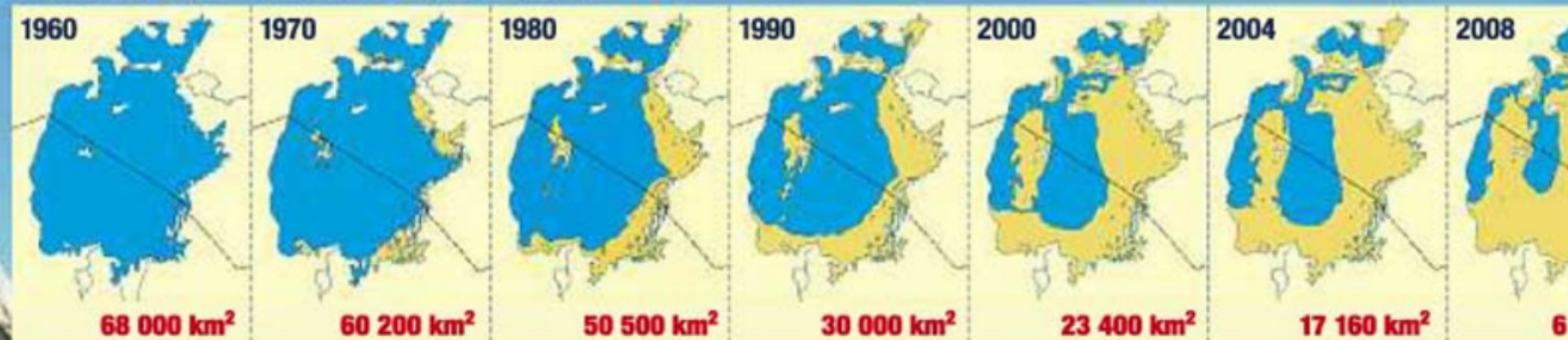
July - September, 1989



August 12, 2003



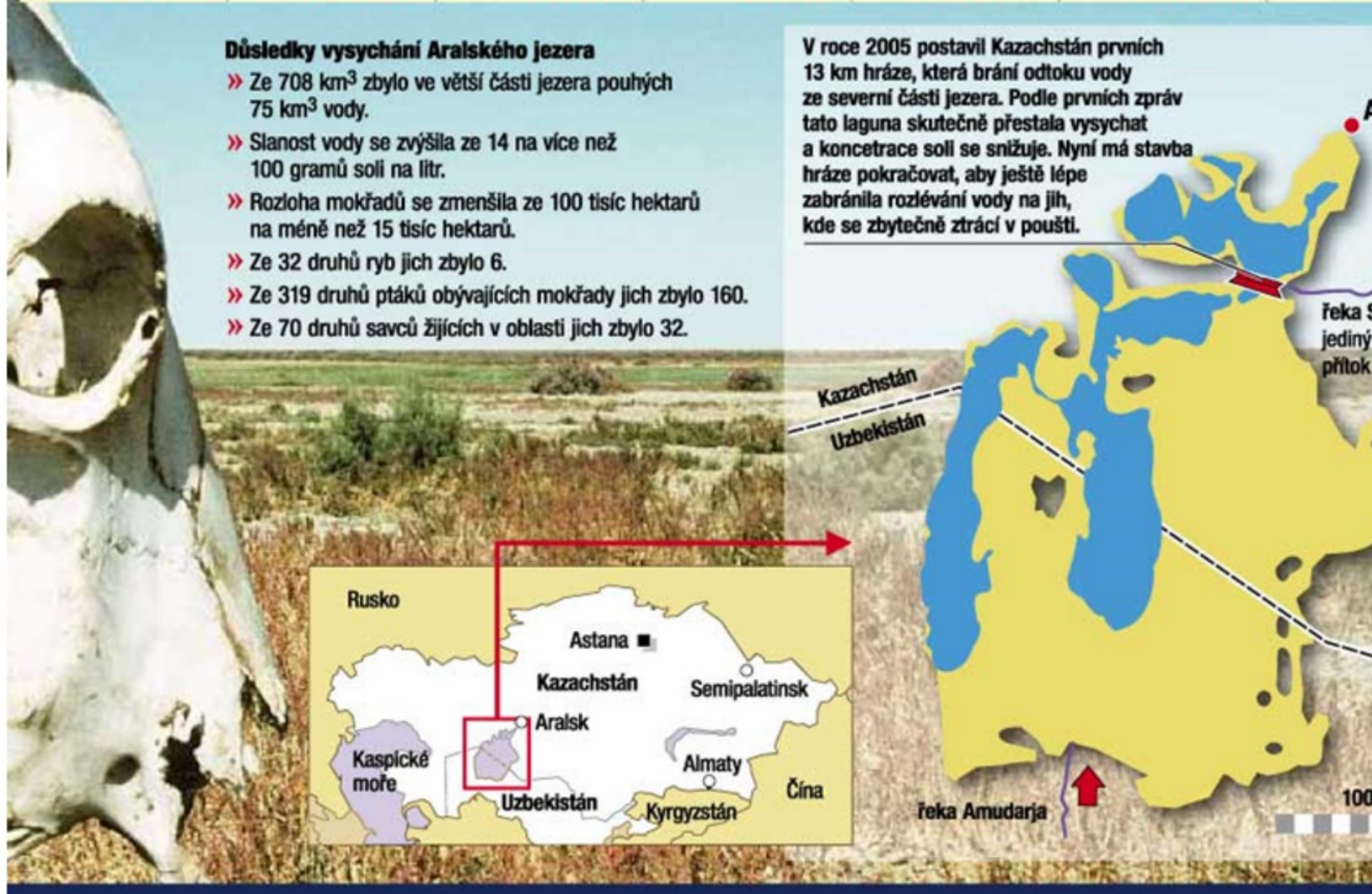
Jak se mění vodní plocha Aralského jezera



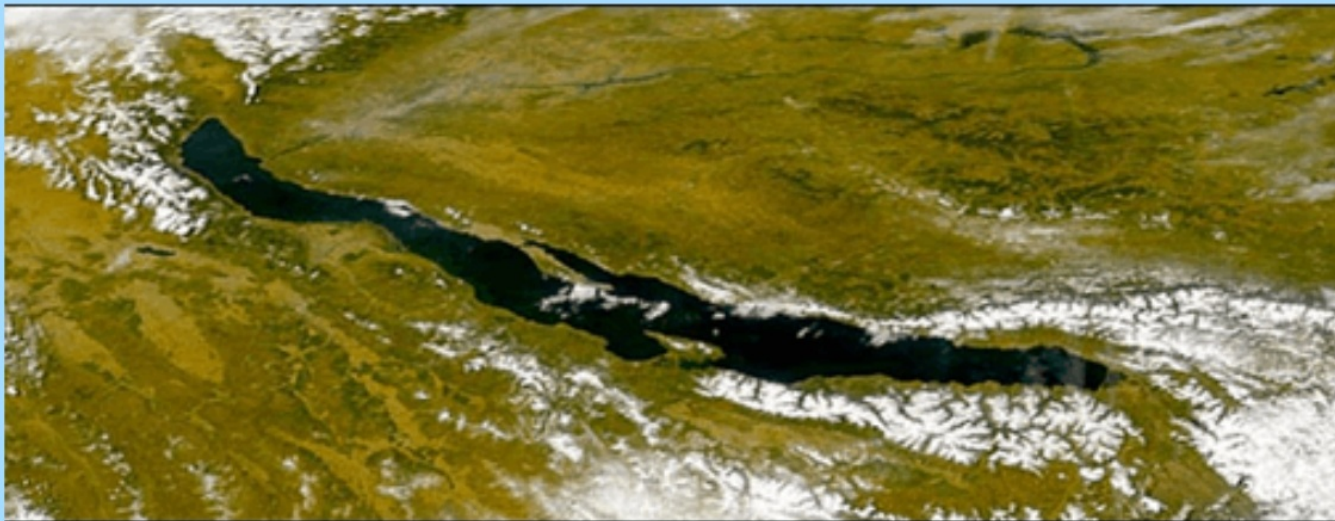
Důsledky vysychání Aralského jezera

- » Ze 708 km³ zbylo ve větší části jezera pouhých 75 km³ vody.
- » Slatost vody se zvýšila ze 14 na více než 100 gramů soli na litr.
- » Rozloha mokřadů se zmenšila ze 100 tisíc hektarů na méně než 15 tisíc hektarů.
- » Ze 32 druhů ryb jich zbylo 6.
- » Ze 319 druhů ptáků obývajících mokřady jich zbylo 160.
- » Ze 70 druhů savců žijících v oblasti jich zbylo 32.

V roce 2005 postavil Kazachstán prvních 13 km hráze, která brání odtoku vody ze severní části jezera. Podle prvních zpráv tato laguna skutečně přestala vysychat a koncentrace soli se snižuje. Nyní má stavba hráze pokračovat, aby ještě lépe zabránila rozlévání vody na jih, kde se zbytečně ztrácí v poušti.



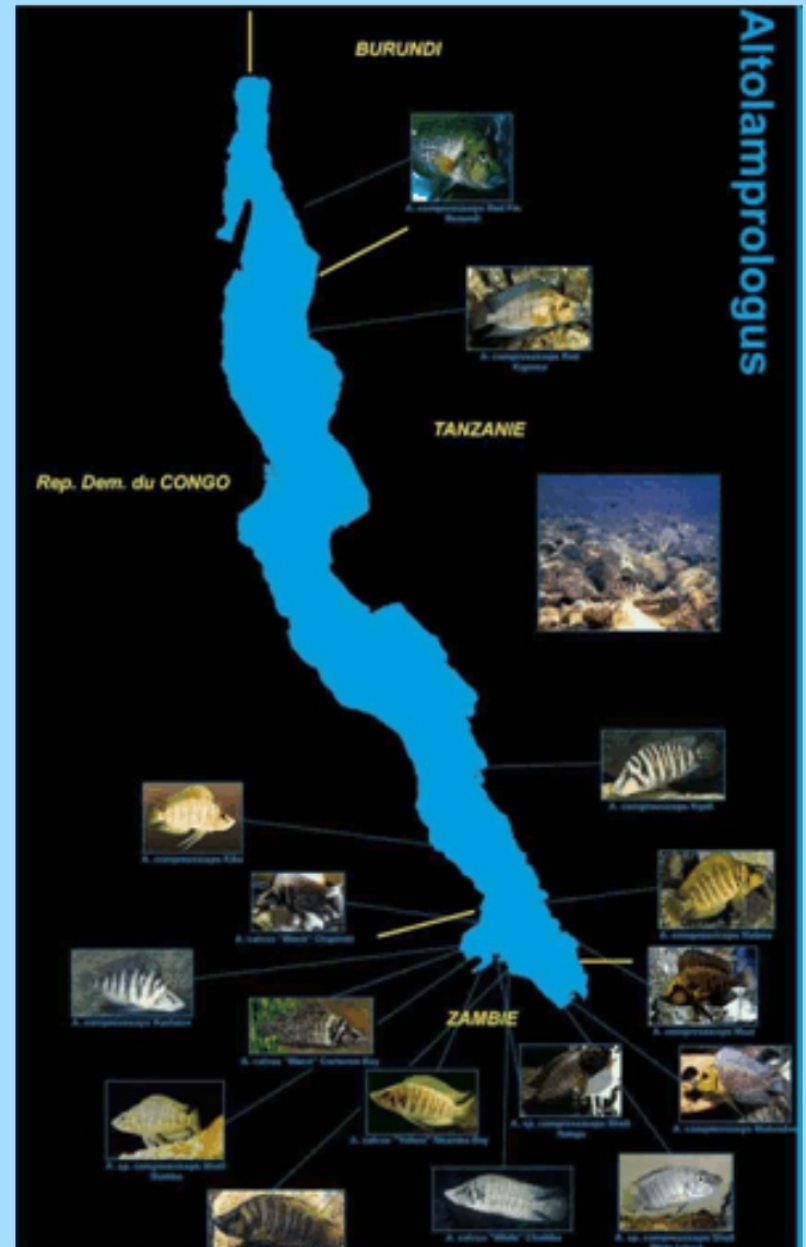
3. Tektonická jezera



Bajkal

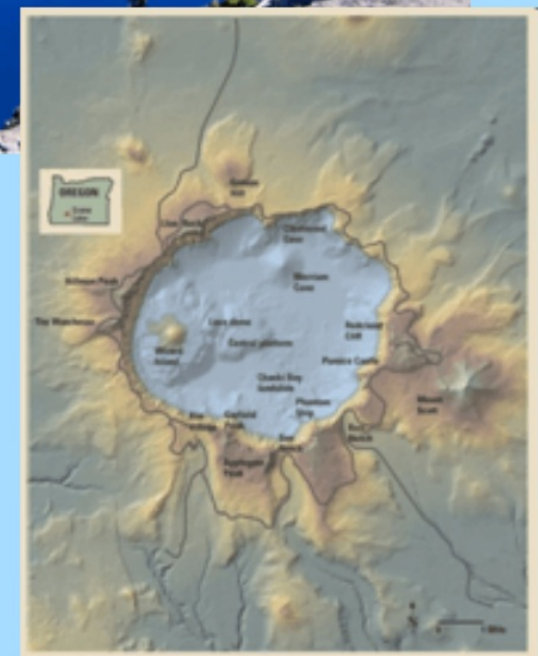


Tanganika



4. Sopečná jezera

Crater Lake - USA



4. Říční jezera

- v opuštěných korytech řek, slepá ramena
 - rozlohou malá a mělká
- př. Podyjí, Polabí



© Jakub Karlašek

Šumava - Jezerní slat'



5. Rašelinná jezera

Jeseníky - Rejvíz

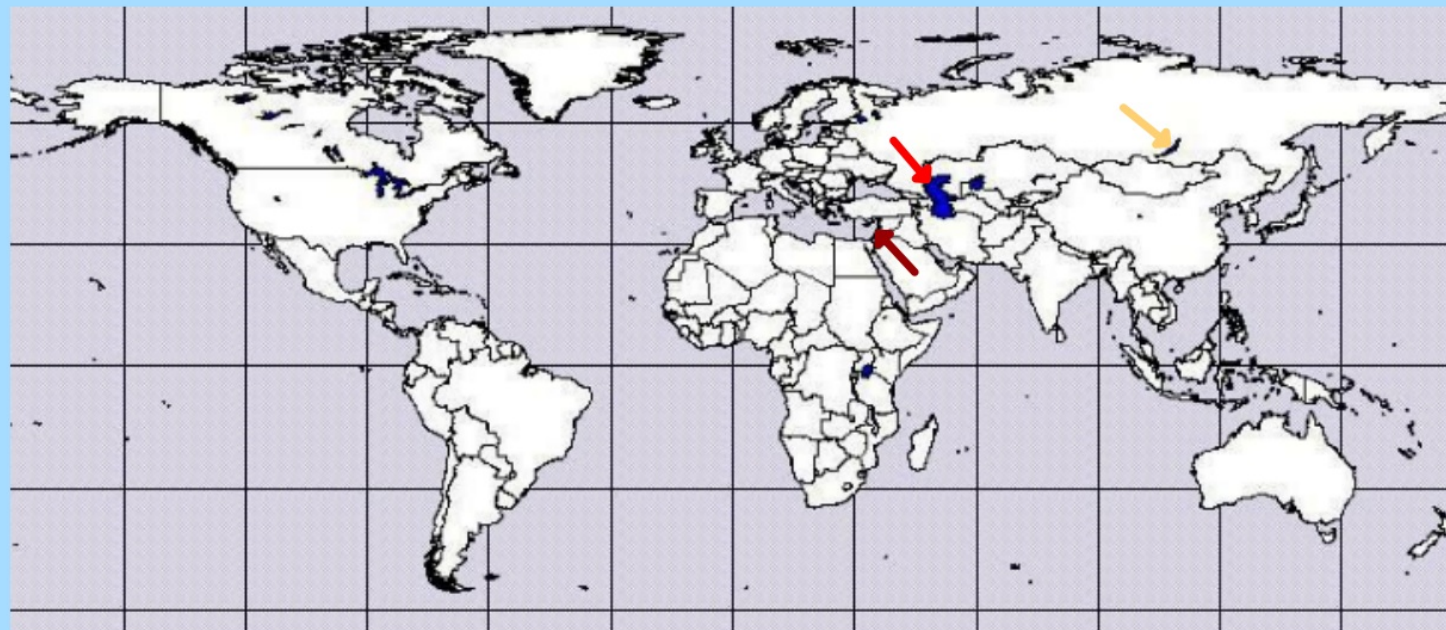


Nej... jezera světa

→ Největší - Kaspické moře

→ Nejhlbší - Bajkal

→ Nejvíce slané - Mrtvé moře



Zápis:

Jezera

- přirozené nádrže stojaté vody

Podle způsobu vzniku dělíme jezera:

1. ledovcová - po ústupu ledovce (tání) se sníženiny zaplnily vodou, je jich nejvíce

př. Finská jezerní plošina, Velká americko-kanadská jezera, ČR - Černé jezero

2. reliktní - zbytek bývalých moří, jsou slaná

př. Kaspické moře, Mrtvé moře, Aralské jezero

3. tektonická - v příkopových propadlinách, jsou hluboká
př. Bajkal, Tanganika

4. sopečná - v kráteru sopky

př. Crater Lake v USA

5. říční - v opuštěných korytech řek, slepá ramena

- rozlohou malá a mělká

př. Podyjí, Polabí

6. rašelinná - v rašeliništích

př. Šumava, Jeseníky

Zdroje:

[www.google](http://www.google.cz).

www.wikipedia.com

<http://rusko.tv/>

<http://infocesko.cz>