

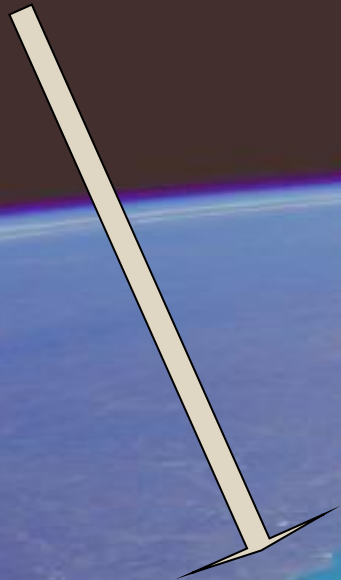
# ОЗЕРА

скопление воды в природном углублении



# Типы озерных котловин

Озерная котловина – углубление, в котором находится озеро



оз.Байкал

# ТЕКТОНИЧЕСКИЕ

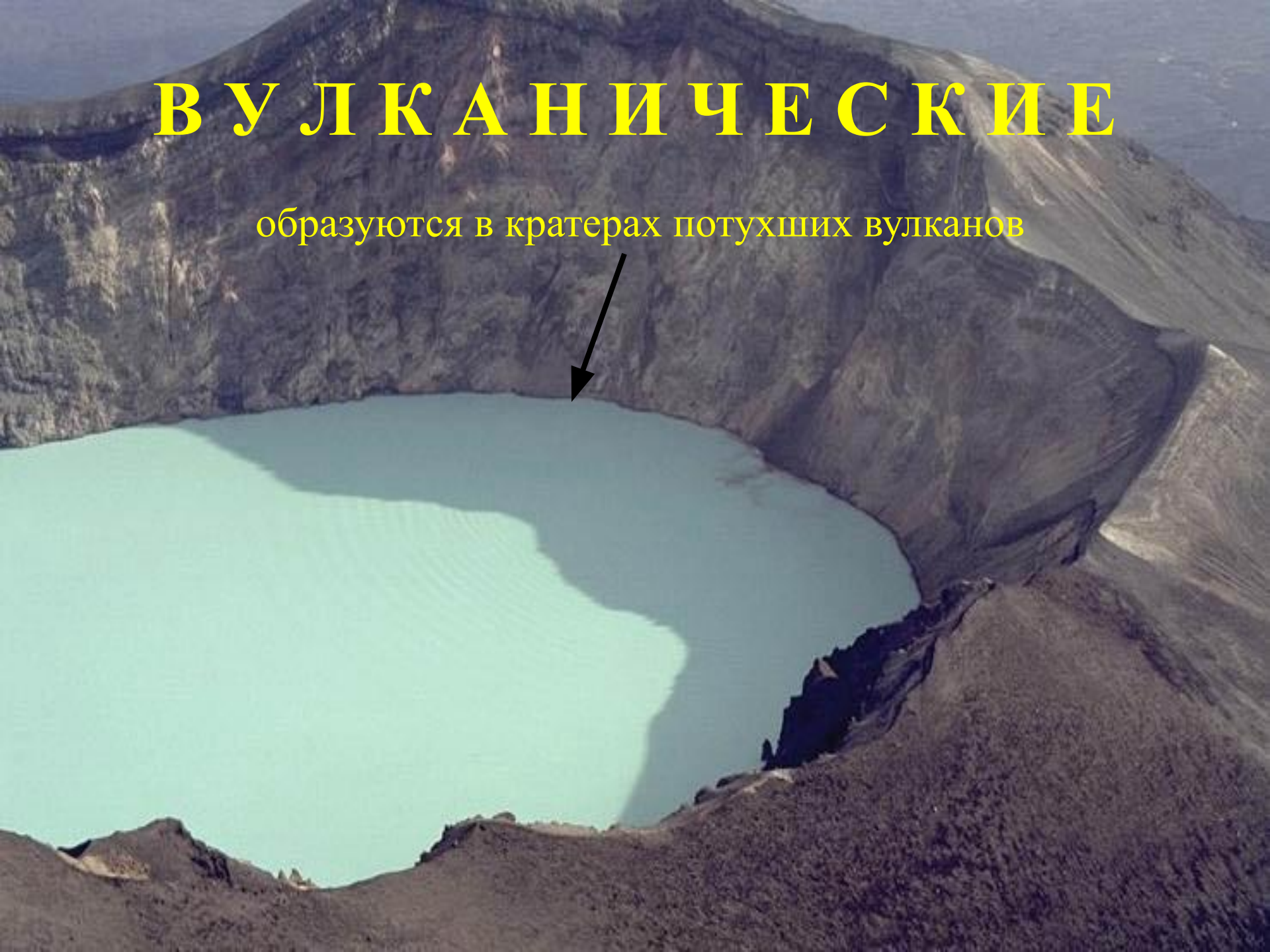
A satellite photograph showing a large, dark blue lake (Issyk-Kul) situated in a mountainous region. The surrounding terrain is rugged and brownish, with numerous small, snow-capped peaks and ridges. The lake is surrounded by a low-lying plain or valley floor.

озеро Иссык-Куль

**ОБРАЗУЮТСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ  
ГОРООБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ  
ПРОЦЕССОВ ИЛИ МЕДЛЕННЫХ ОПУСКАНИЙ СУШИ**

# ВУЛКАНИЧЕСКИЕ

образуются в кратерах потухших вулканов

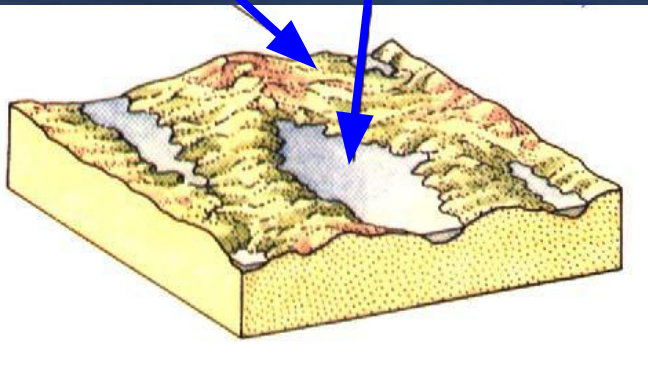


# ЛЕДНИКОВО- ТЕКТОНИЧЕСКИЕ

ТЕКТОНИЧЕСКИЕ КОТЛОВИНЫ,  
ПЕРЕРАБОТАННЫЕ ЛЕДНИКОМ

ледник вырабатывает полого-вогнутое  
дно и крутые склоны к нему

ледниковые  
отложения



Ладожское озеро

# ОСТАТОЧНЫЕ

представляют собой остатки моря

Характерные признаки:

- наличие органического мира моря;
- не имеют связи с океаном;
- земная кора океанического типа.

Каспийское море



# ТЕРМОКАРСТОВЫЕ

просадки грунта



образуются на месте провалов и  
просадок вследствие таяния мерзлоты

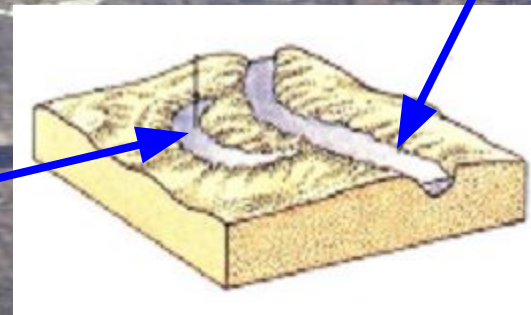
уменьшение объема при переходе льда  
в воду влечет просадки грунта,  
образование озерных котловин

# ОЗЕРА – СТАРИЦЫ

встречаются в поймах рек и представляют собой остатки прежних речных русел



русло реки



старицы



# **ИСКУССТВЕННЫЕ (ВОДОХРАНИЛИЩА)**

**искусственный водоем,  
создаваемый для накопления  
и последующего использования воды**