

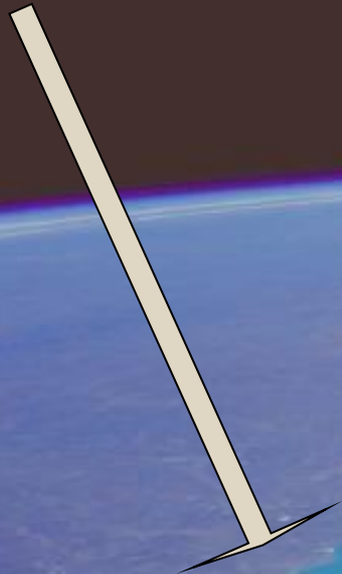
ОЗЕРА

скопление воды в природном углублении



Типы озерных котловин

Озерная котловина – углубление, в котором находится озеро



оз.Байкал

ТЕКТОНИЧЕСКИЕ

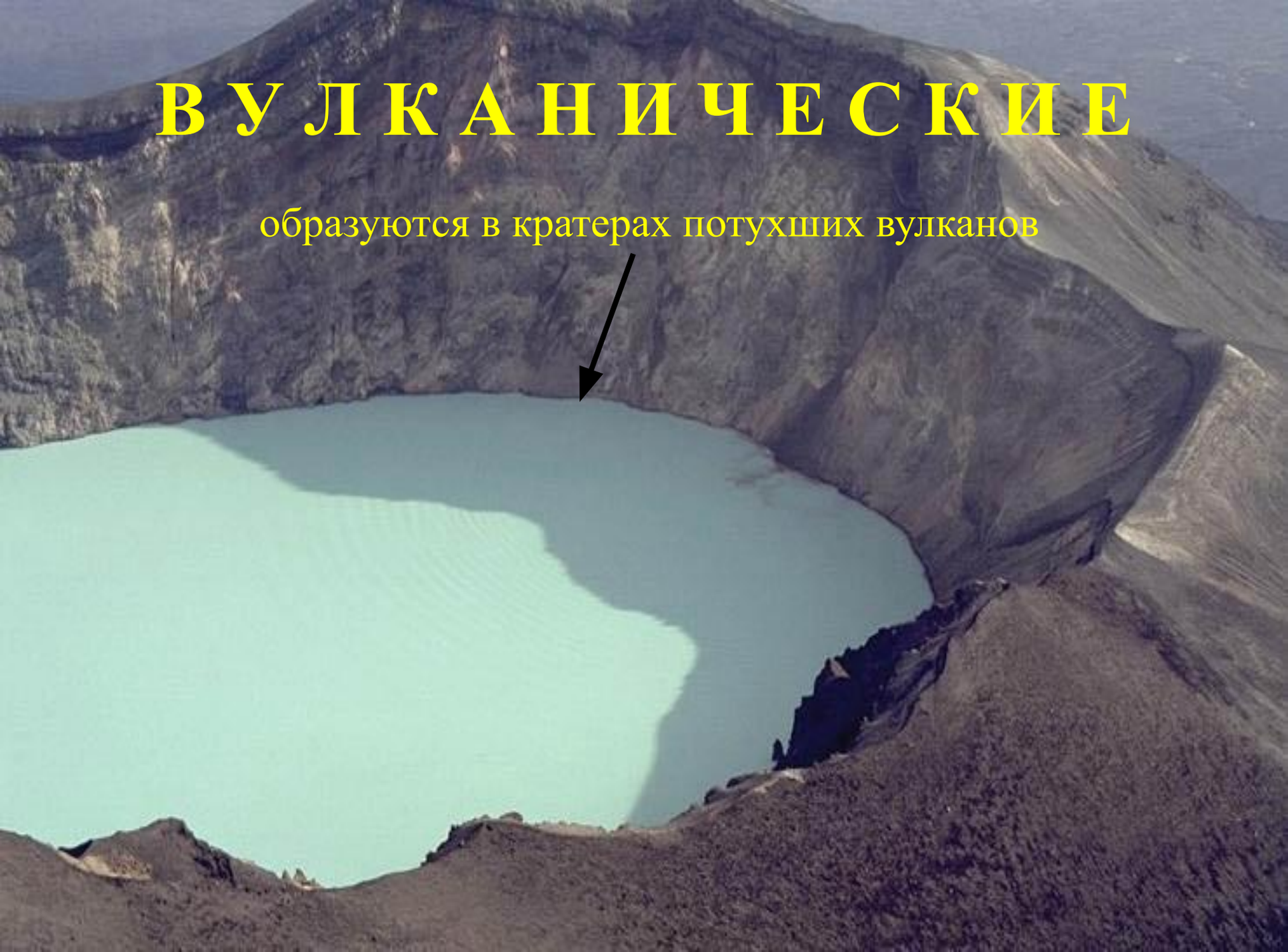
A satellite photograph of a mountainous region. The terrain is rugged and brownish, with numerous peaks and ridges covered in snow. In the center of the image, there is a large, dark blue lake. The lake is surrounded by steep, snow-covered slopes. The overall scene depicts a high-altitude, mountainous environment.

озеро Иссык-Куль

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

ВУЛКАНИЧЕСКИЕ

образуются в кратерах потухших вулканов

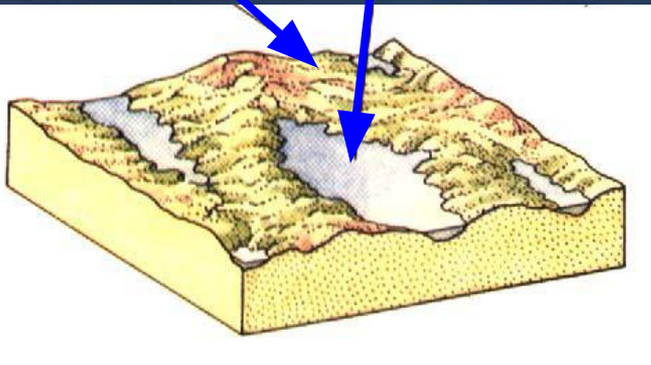


ЛЕДНИКОВО- ТЕКТОНИЧЕСКИЕ

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

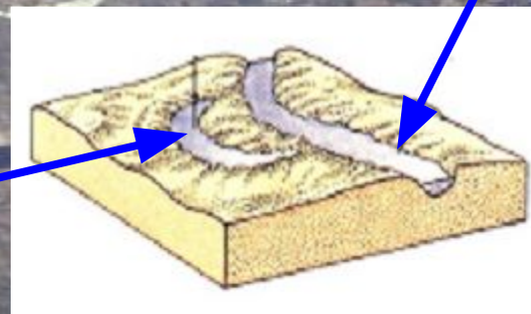
уменьшение объема при переходе льда
в воду влечет просадки грунта,
образование озерных котловин

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**