

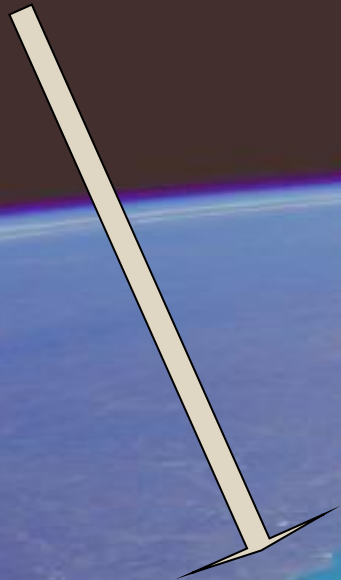
ОЗЕРА

скопление воды в природном углублении



Типы озерных котловин

Озерная котловина – углубление, в котором находится озеро



оз.Байкал

ТЕКТОНИЧЕСКИЕ

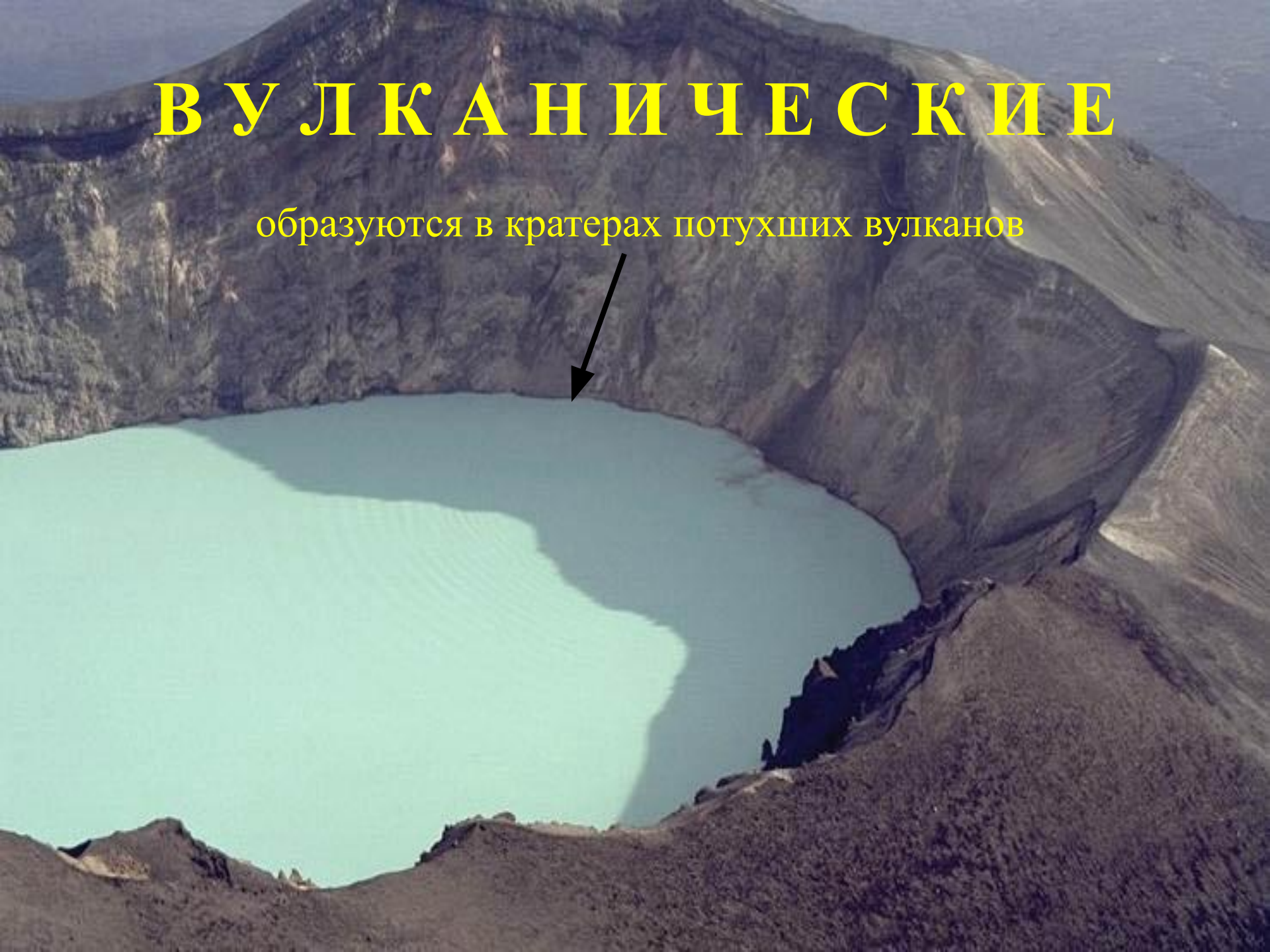
A satellite photograph of Issyk-Kul Lake, a large, irregularly shaped body of water with a dark blue center and lighter blue-green edges. The lake is surrounded by a rugged, mountainous terrain with brown and tan slopes and patches of white snow or ice. The overall scene is a high-altitude, mountainous landscape.

озеро Иссык-Куль

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

ВУЛКАНИЧЕСКИЕ

образуются в кратерах потухших вулканов

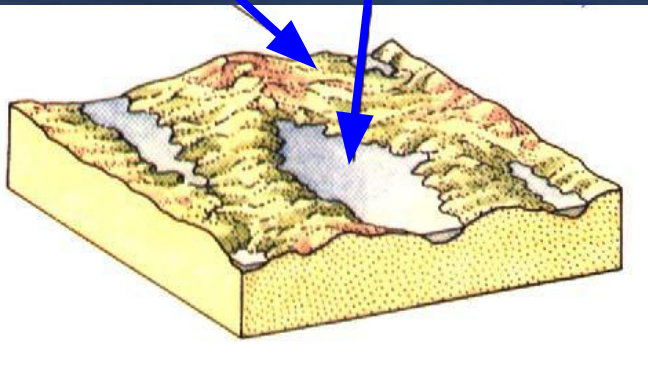


ЛЕДНИКОВО- ТЕКТОНИЧЕСКИЕ

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

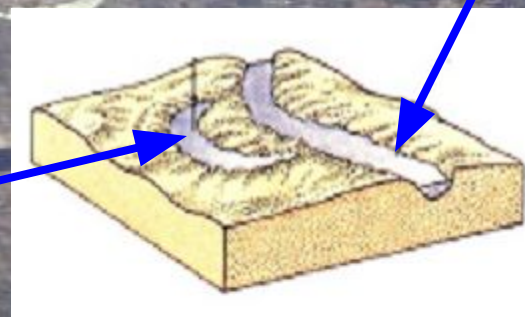
уменьшение объема при переходе льда
в воду влечет просадки грунта,
образование озерных котловин

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**