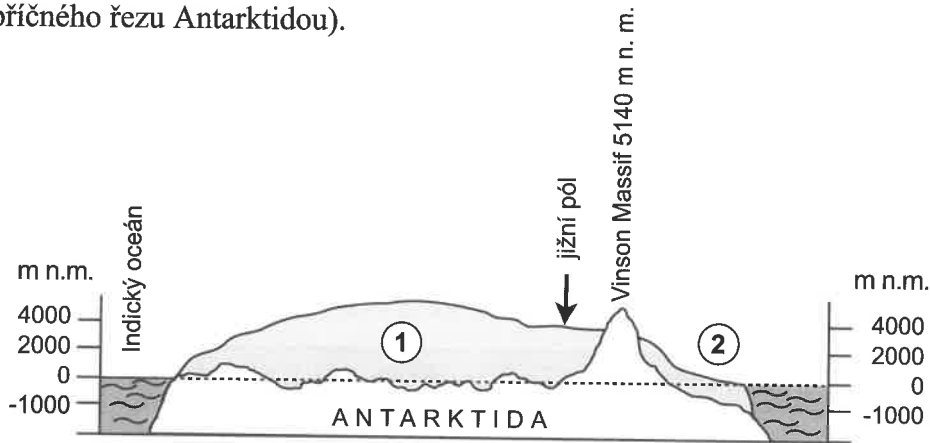


28. Ledovce

- 1 Označ dvě správné možnosti. Největší ledovce naší planety se nacházejí
- v Himálaji,
 - v Grónsku,
 - v Austrálii,
 - v Antarktidě.

- 2 Pracuj s obrázkem 34 (schéma příčného řezu Antarktidou).



Obr. 34

- Horniny Antarktidy jsou pokryty ledovcem. Vybarvi horniny světadílu Antarktida hnědě a ledovce modře.
- Jaký typ ledovce (1) se vyvinul nahromaděním ledu za mnoho milionů let v Antarktidě?

- Na které části oceánského dna spočívá ledovec označený na obrázku číslicí 2?

Co se děje s okrajem tohoto ledovce, který ústí přímo do oceánu?

Jak se jmenuje oceán, do kterého tento ledovec ústí?

- 3 Jsou plovoucí ledové kry nebezpečné pro plavbu lodí? ANO – NE (správnou odpověď zakroužkuj)
Svou odpověď stručně vysvětli:

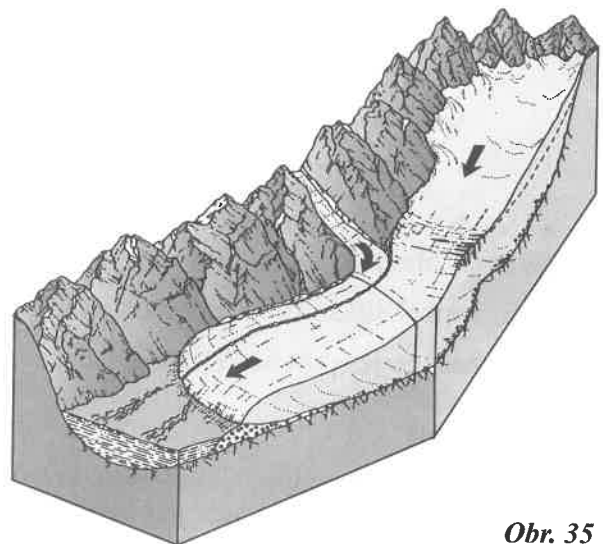
- 4 Pracuj s obrázkem 35.

- Jaký typ ledovce je na obrázku znázorněn?

- Jak se nazývají typické ostré horské vrcholy velehor znázorněné na obrázku?

- Označ, co je správně. Ledovce se
 - nepohybují,
 - pomalu se sunou ve směru sklonu terénu.

- 5 Označ, co je správně. Ledovcová údolí mají příznačný příčný profil
- tvaru písmene V,
 - neckovitý s plochým dnem a příkrými svahy,
 - tvaru písmene U.



Obr. 35

- 6 Čím se liší ledovce na obrázcích 34 a 35?