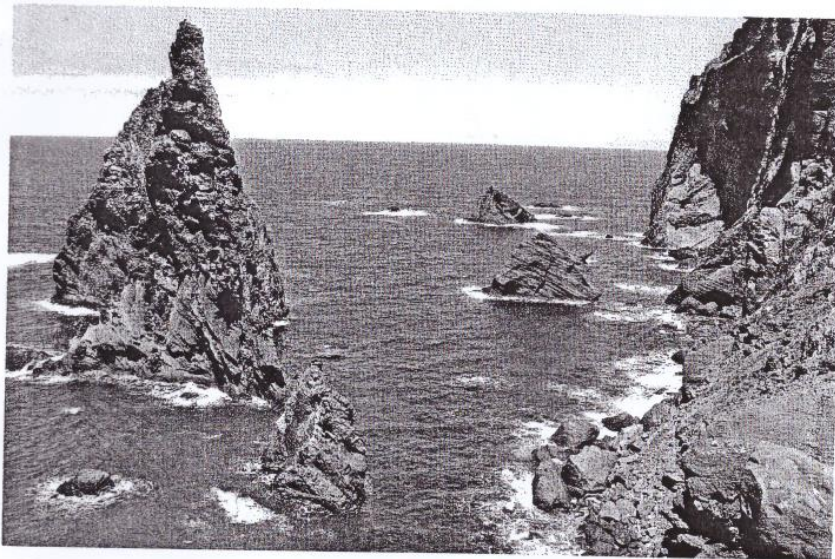


Přírodopis – SpCH 9. (15. – 19.3.2021)

- zadané učivo se naučte a odpovězte na otázky pod učivem

Činnost mořské vody

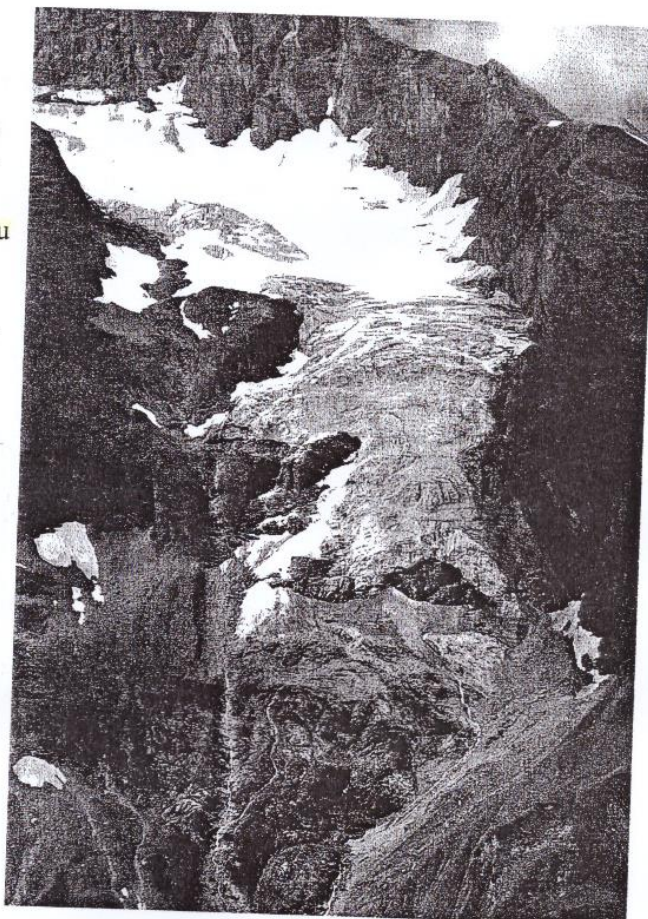
Rušivá činnost se projevuje zejména na pobřeží neustálým pohybem mořské vody – **přilivem, odlivem**, a především **příbojem** (obr. 111). Dochází k rozrušování pobřežních skalních útesů, řícení podemletých bloků a balvanů. Ty se pohybem vody rozpadají a obrušují na valounky, štěrky, písek a jílové bahno. **Ukládáním úlomků** na pobřeží se tvoří **pláž**.



Obr. 111
Skalní útes
na mořském
pobřeží

Činnost ledovců

Ve velehorských a polárních oblastech patří k významným geologickým činitelům ledovce. Z nahromaděného sněhu se střídavým táním a mrznutím zprvu tvoří **krystalický (zrnitý) firn**, který se postupně (zejména tlakem nových vrstev sněhu) mění v souvislou ledovou hmotu – **ledovec**.



Obr. 112 Horský ledovec (Alpy)

Přírodopis – SpCH 9. (15. – 19.3.2021) – otázky

1. Kde se projevuje rušivá činnost mořské vody?

2. Co se tvoří ukládáním úlomků na pobřeží?

3. Kde vznikají ledovce?

4. Co se tvoří střídavým táním a mrznutím nahromaděného sněhu?
