

PODOR V TRENTI

Milan Orožen Adamič*

Konec junija se je v Trenti sprožil podor. Splazelo je približno 1 200 000 m³ skalnatega pobočja Osojnika.

S pobočja Osojnika na levem bregu Soče v Spodnji Trenti nad hišo št. 8 so se pojavili prvi znaki krušenja kamnitih blokov 28. 6. 1989 okoli 16. ure. Naslednji dan med 7. in 8. uro se je utrgal in skotalil po pobočju večji labilen skalni blok. Drobir je prekril približno tretjino morenske terase, na robu katere stoji omenjena hiša. Dimenzije tega podora so bile okrog 400 × 300 m, na spodnji strani je bila debelina podrtga skalovja in grušča okrog 20 m. Ocenjeno je bilo, da je splazelo okrog 1 200 000 m³ materiala (1). V naslednjih dneh se je še nekajkrat sprožilo zdrobljeno skalovje na robu prvotnega odloma.

Skalni podor se je sprožil v sistemu razpok, ki so nastale v prelomni coni, ki poteka v smeri SZ-JV (dinarska smer) prek pobočja Osojnika. Glavna odlomna ploskev je nastala na rahlo valoviti razpoki, vzporedni s pobočjem in prečni na prelom. Na stranski in zgornji ploskvi so številne razpoke prečne do pravokotne na glavno odlomno ploskev. Kamniti blok, ki se je zrušil, je imel obliko klina, bil je močno prepokan in zdrobljen na manjše bloke. Posamezni skalnati bloki so bili veliki tudi več kot 10 m³. Glavni vzrok za nastanek podora je bila obilica padavin.

Ogroženi sta bili hiši št. 7 in 8 v Spodnji Trenti, daljnovid Bovec–Trenta, obstajala je nevarnost, da bi podorni material zasul strugo Soče ter cesto Trenta–Bovec. Zaradi varnosti so iz hiše št. 8 izselili prebivalce in živino. Organizirano je bilo stalno opazovanje podora, da bi v primeru novega krušenja pobočja lahko čim hitreje ukrepali.

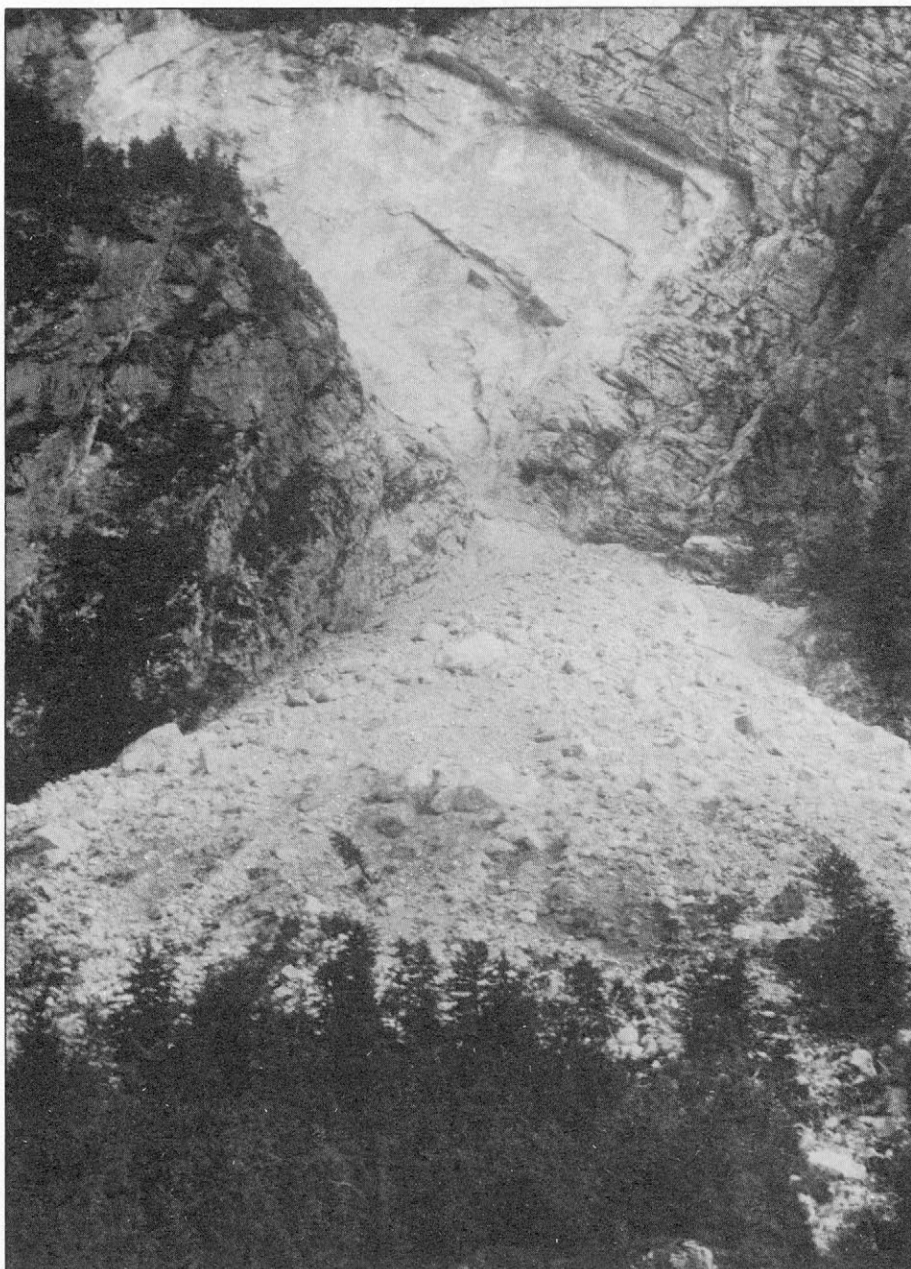
Podori v Alpah so razmeroma pogost pojav. Ta je bil eden večjih, ki k sreči ni imel hujših posledic.

1. Inženirsko-geološko mnenje o skalnem podoru v Spodnji Trenti. Geološki zavod Ljubljana, 7. 7. 1989.
2. Informacija o plazju – odronu skalnih mas v Trenti. Informativni bilten SRS, Republiški štab za civilno zaščito. Ljubljana, 30. 6. 1989.

Milan Orožen Adamič

Rockfall in Trenta

At the end of June a rockfall occurred in Trenta which released about 1,200,000 m³ from the rocky slope of Osojnik.



Podor v Trenti (foto F. Cimerman).



* Mag. geografije, Geografski inštitut Antona Melika, Znanstvenoraziskovalni center SAZU, Novi trg 5, Ljubljana.