

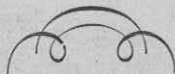
Foto Pavel Kunaver

Triglavski ledenik v avgustu 1950. Konec ledenika pri Glavi. Ledenik je odstopil od Glave in med njim in skalo zija 20 m globoka obrobna zev. Iz nje se sliši šumenje ledenikove vode, od časa do časa pa padanje skalovlja, uklenjenega v led. Skale vidiš uklenjene kot notranja groblja v ledu pod turistom. Slika 5

kilometer in začenja puštinjsko podnebje segati tudi že v južno Evropo, ga je vredno študirati tudi na velikih pojavih okoli Triglava.

kot nebo modrih zvončnic ter drugih cvetic si išče med ostrorobim gruščem in na tleh nekdanjih snežišč življenjski prostor in razvija svoje čudovite oblike.

Ginevanje našega ledenika pa ni osamljen pojav, ampak le eden od velike skupine še mnogo večjih pojavov širom po vsej zemlji. Iz še ne popolnoma jasnih vzrokov nazadujejo vsi ledeniki v Alpah; velikanski ledeniki v Aljaski in drugod na severu se silno manjšajo; povprečna debelina ledu na Severnem ledenem morju, ki je znašala nad tri in pol metra, se je v zadnjih tridesetih letih zmanjšala za en meter! Manjšajo se ledeniki tudi na najvišjih gorah Afrike; najjužnejši del Grönlandije postaja zopet ugoden za obsežnejšo živinorejo; polenovke love danes tudi že ob grönlandski obali. Kjer so ob Grönlandiji pred nekaj desetletji mogli naložiti le do 5 ton te važne ribe, jo danes nalove do 14.000 ton itd. Fluktuacija podnebja je torej vsezemeljski pojav. Ker odločno posega tudi v človeško življenje, saj se n. pr. Sahara širi na leto za en



*Tudi v delo planinskih društev in alpinističnih odsekov bo treba vključiti v veliko večji meri prireditve s predvojaškim značajem. Take prireditve, ki se lahko združijo z množičnimi pohodi, spoznavanjem prirode, skupnim nastopom alpinistov itd., bodo morale dobivati tudi poseben planinski značaj.*

*(Vlado Jurančič v „Borcu“)*