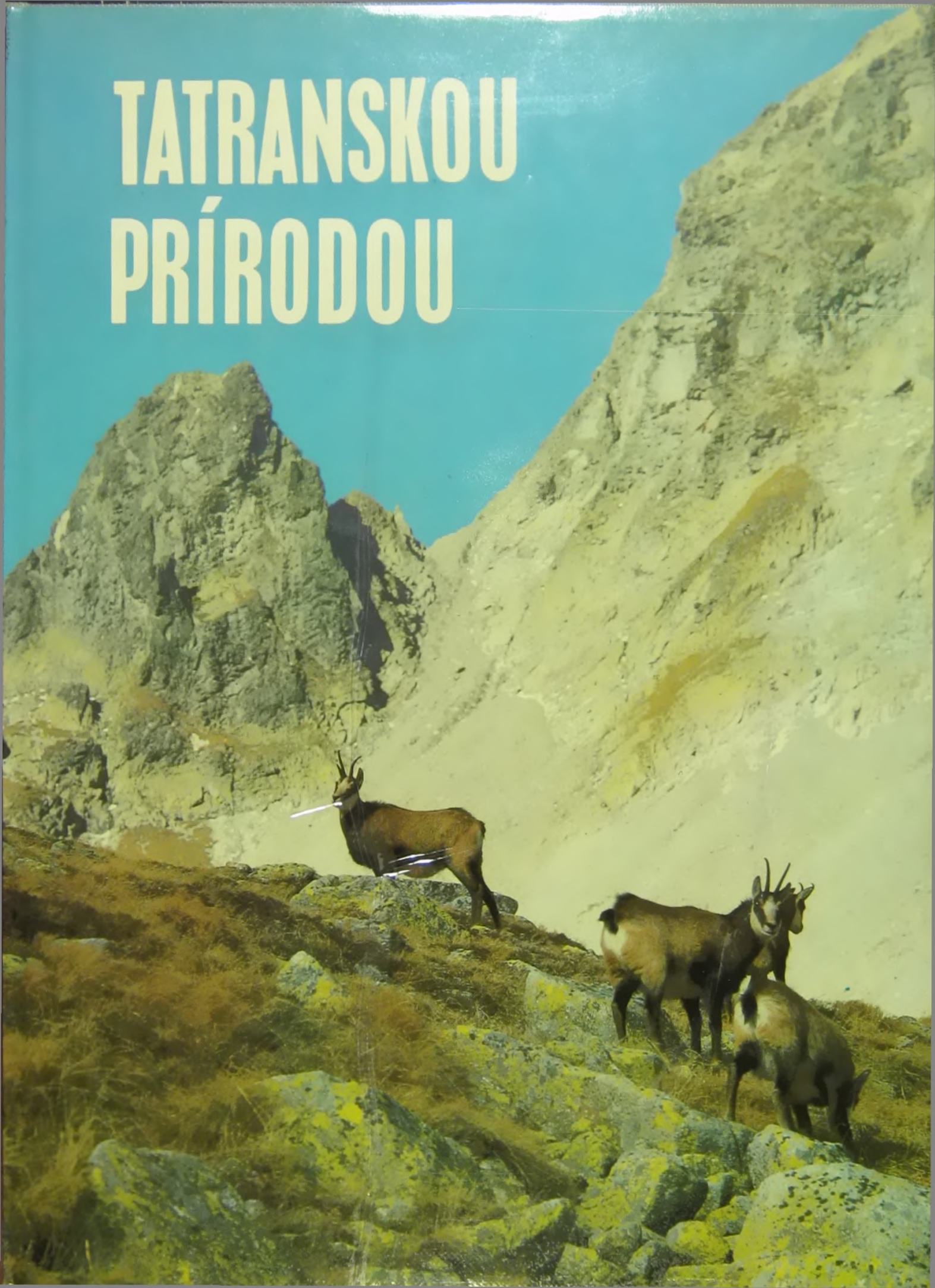


TATRANSKOU PRÍRODOU



TATRANSKOU PRÍRODOU

VILIM-FILIP ŠABIĆ
MAKARSKA HR



Súdobný pozdrav od lesníkov
Západoslavenských štátnych lesov, PR
Bratislava

Bratislave 30.7.1986

Úvod

V súčasnosti možno konštatovať, že vznik, pôvod a geologicke zloženie Tatier pozname. Geomorfologovia vysvetľujú vznik povrchových útvarov, klimatologovia vysvetľujú zákonitosti tatranskej klímy, botanici a zoologovia uvádzajú bohatstvo rastlinných a živočíšnych druhov. V Tatrách však stále prebieha proces dotvárania povrchových foriem. Vegetácia vytrvalo bojuje a získava si kusok po kusku holi povrch skál a sutín. Každý trs trávy, každý krík kosodreviny sa zúčastňuje na stabilizácii pôdneho povrchu.

Do tohto prirodzeného procesu zasahuje človek činnosťou, ktorá nie je vždy v súlade s prirodzeným vývojom vegetácie. Nesprávne hospodárenie v tatranských lesoch zapríčinilo v minulosti nielen zmenšenie celkovej lesnej plochy, ale zvýšilo nebezpečenstvo erózie. Škodlivý hmyz a vieroňi ničili lesné porasty.

Nesprávne hospodárenie v tatranskej prírode sa začalo odstraňovať zriadením Tatranského národného parku v roku 1949. Od tohto roka sa plánovite odstraňujú škody spôsobené na tatranskej prírode. Na základe vedeckych poznatkov sa pracovníci TANAP-u usilujú o obnovu pôvodnej tatranskej prírody. Príroda Tatier je nielen vďačným objektom pre študium vedeckych pracovníkov a nevyčerpateľným zdrojom poučenia pre návštevníkov, ale najmä obrovským prírodným strediskom na obnovenie zdravia pracujúcich.

Cieľom našej publikácie je, aby návštevníci Tatier lepšie poznali horsku prírodu Tatier, naučili sa važiť si ju a chrániť. Len spoločné rešpektovanie zásad rozumného spravania sa v prírode zabezpečí, aby sa toto vzácne územie našej vlasti nedevastovalo, ale aby sa zveľaďovalo pre radosť a úžitok nás všetkých.

Autor

onštatovať, že vznik, pôvod a geologické zloženie Tatier ovia vysvetľujú vznik povrchových útvarov, klimatolótoстi tatranskej klímy, botanici a zoológovia uvádzajú živočíšnych druhov. V Tatrách však stále prebieha chových foriem. Vegetácia vytrvalo bojuje a získava si rôzne skál a sutín. Každý trs trávy, každý krík kosodreviny áciu podneho povrchu.

o procesu zasahuje človek činnosťou, ktorá nie je vždy vývojom vegetácie. Nesprávne hospodárenie v tatran- v minulosti nielen zmenšenie celkovej lesnej plochy , ale erózie. Škodlivý hmyz a vrietor ničili lesné porasty.

nie v tatranskej prírode sa začalo odstraňovať zriadením parku v roku 1949. Od tohto roka sa plánovite obené na tatranskej prírode. Na základe vedeckých ci TANAP-u usilujú o obnovu pôvodnej tatranskej je nielen vďačným objektom pre štúdium vedeckých ateľným zdrojom poučenia pre návštěvníkov, ale najmä trediskom na obnovenie zdravia pracujúcich.

cie je, aby návštěvníci Tatier lepšie poznali horskú prí- rážiť si ju a chrániť. Len spoločné rešpektovanie zásad v prírode zabezpečí, aby sa toto vzácne územie našej aby sa zveľađovalo pre radost a užitok nás všetkých.

Autor

Autor fotografií: Ivor Mihál

Autor textovej časti: Ing. Marian Šturcel

Autor textov pod obrázky: Ivan Bohuš

Lektori: prof. Ing. Dušan Zachar, DrSc., člen korespondent

RNDr. Anna Šoltésová

© Ivor Mihál 1985