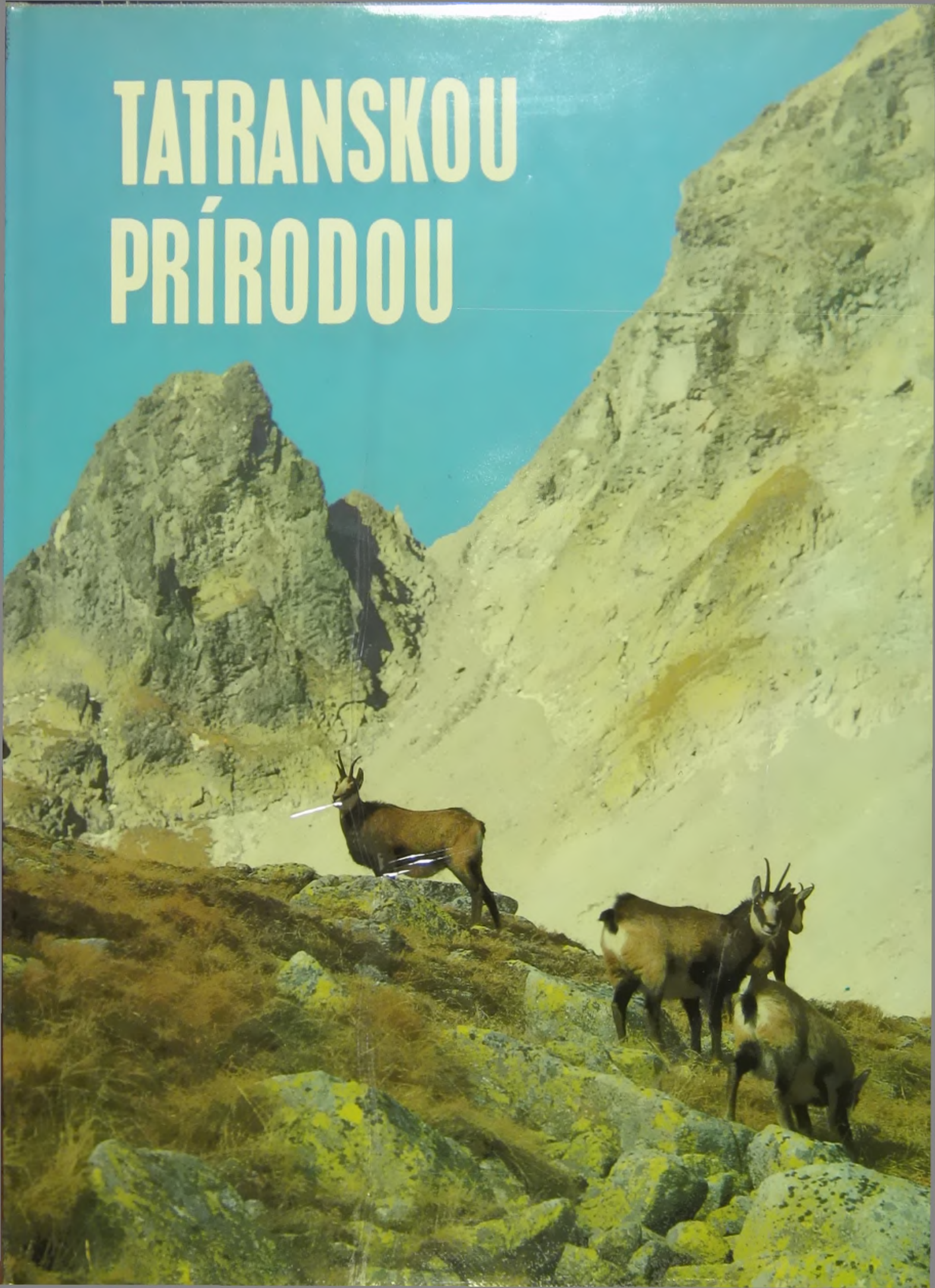
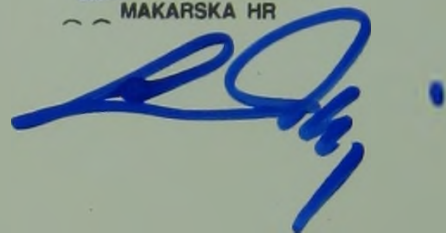


TATRANSKOU PRÍRODOU



TATRANSKOU PŘÍRODOU

VILIM-FILIP ŠABIĆ
MAKARSKA HR



Srdcečný pozdrav od lesníkov
Západoslavenských štátnych lesov, PR
Bratislava

Bratislava 30.7.1986

Úvod

V súčasnosti možno konštatovať, že vznik, pôvod a geologické zloženie Tatier poznáme. Geomorfológovia vysvetľujú vznik povrchových útvarov, klimatológovia vysvetľujú zákonitosti tatranskej klímy, botanici a zoológovia uvádzajú bohatstvo rastlinných a živočíšnych druhov. V Tatrách však stále prebieha proces dotvárania povrchových foriem. Vegetácia vytrvalo bojuje a získava si kúsok po kúsku holý 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 vietor ničili lesné porasty.

Nesprávne hospodárenie v tatranskej prírode sa začalo odstraňovať zriadením Tatranského národného parku v roku 1949. Od tohto roku sa plánovite odstraňujú škody spôsobené na tatranskej prírode. Na základe vedeckých poznatkov sa pracovníci TANAP-u usilujú o obnovu pôvodnej tatranskej prírody. Príroda Tatier je nielen vďačným objektom pre štúdium vedeckých 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 horskú prírodu Tatier, naučili sa vážiť si ju a chrániť. Len spoločné rešpektovanie zásad rozumného správania 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, klimatoló-
tosti tatranskej klímy, botanici a zoológovia uvádzajú
živočíšnych druhov. V Tatrách však stále prebieha
chových foriem. Vegetácia vytrvalo bojuje a získava si
vrch skál a sutín. Každý trs trávy, každý krík kosodreviny
ácii pôdneho povrchu.

o procese 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 vietor ničili lesné porasty.

nie v tatranskej prírode sa začalo odstraňovať zriadením
o parku v roku 1949. Od tohto roku 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 návštevníkov, ale najmä
trediskom na obnovenie zdravia pracujúcich.

cie je, aby návštevníci Tatier lepšie poznali horskú prí-
vážiť si ju a chrániť. Len spoločné rešpektovanie zásad
a v prírode zabezpečí, aby sa toto vzácne územie našej
e aby sa zvelaďovalo pre radosť a úžitok nás všetkých.

Autor

Autor fotografií: Ivor Mihál
Autor textovej časti: Ing. Marián Šturcel
Autor textov pod obrázky: Ivan Bohuš
Lektori: prof. Ing. Dušan Zachar, DrSc., člen korešpondenčnej rady
RNDr. Anna Šoltésová

© Ivor Mihál 1985