

53

26. X  
2453

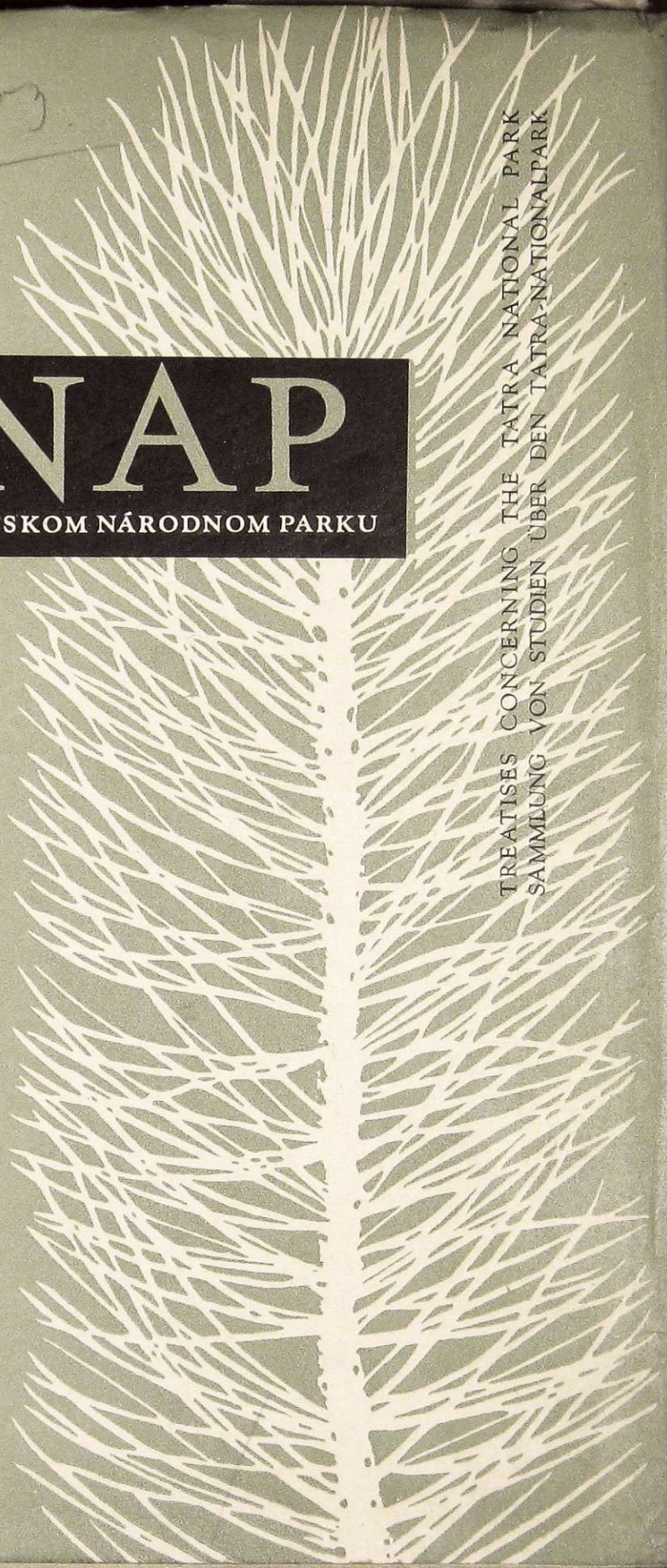
# TANAP

SBORNÍK PRÁC O TATRANSKOM NÁRODNOM PARKU

СОБРАНИЕ ТРУДОВ О ТАТРАНСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ ПАРКЕ

3

TREATISES CONCERNING THE TATRA NATIONAL PARK  
SAMMLUNG VON STUDIEN ÜBER DEN TATRA-NATIONALPARK





Sborník prác  
O TATRANSKOM  
NÁRODNOM  
PARKU

СОБРАНИЕ ТРУДОВ  
О ТАТРАНСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ  
ПАРКЕ

SAMMLUNG VON STUDIEN  
ÜBER DEN TATRA-NATIONALPARK

1



OSVETA MARTIN 1957

## VEDECKÝ VÝSKUM VYSOKÝCH TATIER

НАУЧНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЫСОКИХ ТАТР

WISSENSCHAFTLICHE ERFORSCHUNG DER HOHEN TATRA

*Akademik Dimitrij Andrusov*

Československá republika oplýva toľkými prírodnými krásami, že ju možno bez zveličovania označiť ako klenotnicu, v ktorej si každý môže vybrať podľa svojho vkusu. Turista v každom jej kúte objavuje panenské lesy, čarokrásne doliny, bystré vodopády, jagavé jazerá, nespútané bystriny. Všetko toto je dnes sprístupnené všetkým pracujúcim. Časť z nich má príležitosť nájsť v prírode odpočinok, a tomuto cieľu slúžia početné rekreačné strediská, druhá časť má možnosť sa uzdravovať v sanatóriách . . .

Najkrajšie spomedzi prírodných skvostov sú naše Vysoké Tatry . . . Priťahovali a priťahujú i teraz najnáročnejších návštevníkov z domova i ďalejkej cudziny a stávajú sa obrovským strediskom turistického ruchu, veľkou ozdravňovou a športovým zhromaždiskom najmä lyžiarov a horolezcov.

Vysoké Tatry púťali pozornosť cestovateľov a turistov už od dávnych čias, no najmä od konca 17. storočia. Sprvoti do Tatier sa opovažovali vnikáť len jednotlivci. Dnes sú prístupné každému i niektoré najvyššie tatranské štíty.

Napokon nebotyčné Tatry stali sa symbolom národného sebedomia Slovákov.

No Vysoké Tatry majú svoju príťažlivosť a význam aj pre vedu. Ich príroda má svojrázny charakter vďaka ich geologickému zloženiu a vysokohorskej polohe. Preto už od konca 18. storočia navštevovali Tatry početní prírodovedci. Z geológov a mineralógov boli to najmä Haquet, Staszic, Beudant a Pusch, z botanikov Wahlenberg a mnohí ďalší. Vela vedeckých poznatkov týkajúcich sa celých Karpát sa získalo po prvý raz na pôde Vysokých Tatier.

Svojráznosť a význam tatranskej prírody dali podnet Slovenskej národnej rade roku 1949, aby zriadila v oblasti Vysokých Tatier Tatranský národný park. Správa Tatranského národného parku má čo najviac sprístupniť prírodné krásy Vysokých Tatier, pravda, tak, aby sa neničili. Jej úlohou je tiež dať tatranskej prírode taký ráz, aký mala pred začiatkom ničivého hospodárenia, ktoré sa tu robilo v minulosti. S touto povinnosťou súvisí aj rozbeh rozsiahleho a intenzívneho vedeckého výskumu v oblasti Tatranského národného parku. Základný význam pritom, pravdaže, má lesníctvo, pretože lesy sú podstatnou súčasťou rast-



## O B S A H

<i>Jiří Ksandr</i> , Prehľad glaciológie Vysokých Tatier . . . . .	3
<i>Koloman Tarábek</i> , Zpráva o výskume pôd v Belanských Tatrách . . . . .	11
<i>Miroslav Bareš — Emil Hadač</i> , Poznámky o snehových pomeroch v doline Siedmich prameňov vo vzťahu k vegetácii a lavínam . . . . .	20
<i>Jan Jeník</i> , Rašelinové kopčeky v oblasti Veľkej Kopy (2053 m) vo Vysokých Tatrách . . . . .	30
<i>Jiří Lazebníček</i> , Fenologické pozorovania z Belanských Tatier . . . . .	41
<i>Josef Smola</i> , Príspevok k poznaniu traspirácie tatranského smreka . . . . .	48
<i>Zofia Radwańska-Paryska</i> , Vzácny mach v Tatrách . . . . .	61
<i>František Kubíček</i> , K poznaniu zooplanktónu Štrbských plies . . . . .	63
<i>Václav Dyk</i> , Ekologické poznatky o rybách Štrbského plesa . . . . .	74
<i>Juraj Čepelák</i> , Príspevok k poznaniu pestríc Vysokých Tatier . . . . .	97
<i>Jiří Pikula</i> , Avifauna Belanských Tatier . . . . .	110
<i>Andrej Štollmann</i> , Rozšírenie bocianov bielych v podtatranských okresoch . . . . .	127
<i>Milič Blahout</i> , Výskum ekológie kamzíka v rezervácii Podbanské v rokoch 1956 a 1957 . . . . .	134
<i>Ivan Bohuš</i> , Príspevok k dejinám kozorožca v Tatrách . . . . .	148

### Zprávy

<i>Antonín Příhoda</i> , Zprávy o fytopatologickej kontrole medzinárodnej pokusnej plochy smrekovca na Podbanskom . . . . .	160
<i>M. Pavlíková</i> , Trúdnik — <i>Polyporus pes caprae</i> Pers . . . . .	162
<i>M. Pavlíková</i> , Traslavec chriapačovitý — <i>Gyrocephalus rufus</i> . . . . .	163
Zpráva o výskume vykonanom na území Tatranského národného parku r. 1957 externými vedeckými pracovníkmi . . . . .	163
Zpráva o výskume vykonávanom na území Tatranského národného parku r. 1957 a 1958 internými pracovníkmi výskumnej stanice pri Správe TANAPu . . . . .	168

SBORNÍK PRÁC  
O TATRANSKOM  
NÁRODNOM PARKU

СОБРАНИЕ ТРУДОВ  
О ТАТРАНСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ  
ПАРКЕ

TREATISES CONCERNING  
THE TATRA NATIONAL PARK

SAMMLUNG VON STUDIEN  
ÜBER DEN TATRA-NATIONALPARK

3

OSVETA 1959