

Sprava:
I. A. Domskej,
riaditeľ ústavu,
V. A. Strjukov,
šéfredaktor
časopisu
Ochotník,
M. Rajskej,
NPPC-VÚŽV
Nitra, N. V. Kraev,
Ruská akadémia
vied, a V. G.
Safonov, bývalý
riaditeľ ústavu.

Los ohrýza
dreviny aj vo
výške viac ako
dva metre.



Na konferencii V RUSKU

Poľovníctvo a produkcia kožušín majú v Rusku veľký význam a poľovnícky výskum vysokú úroveň, čo potvrdila aj konferencia v Kirove.

»»» MATÚŠ RAJSKÝ, ZUZANA MLYNEKOVÁ

Poľovnícky výskum v rámci Ruskej federácie zastrešuje Výskumný

ústav poľovníckeho manažmentu zveri a chovu kožušinových zvierat so sídlom v Kirove. Toto polmiliónové mesto leží približne tisíc kilometrov na sever od Moskvy. Pri príležitosti osláv 95. výročia založenia ústavu sa tu uskutočnila medzinárodná konferencia s názvom Aktuálne problémy využívania prírodných zdrojov, poľovníctva a chovu kožušinových zvierat. Výsledky výskumu na nej prezentovalo aj Národné poľnohospo-

dárske a potravinárske centrum – Výskumný ústav živočíšnej výroby Nitra (M. Rajskej, Z. Mlyneková) a Správa Tatranského národného parku (P. Ballo, P. Majko, E. Feriancová).

MÁME ČO PONÚKNŤ

Na štvordňovej konferencii bolo 180 účastníkov z 19 regiónov Ruska a ďalších krajín vrátane Poľska, Litvy, Bieloruska, Ukrajiny, Turecka a Slovenska. Odznelo viac ako 100 prednášok v šiestich sekciách. Hlavnými témami boli metódy výskumu a využívania prírodných zdrojov a komplexný prístup k manažmentu zveri a lesov, monitoring početnosti zveri, reštitúcia, introdukcia a aklimatizácia druhov (napríklad príspevok kolegov zo Správy TANAP-u o reštitúcii svišta tatranského), ekonomické aspekty poľovníckeho hospodárstva či školenie profesionálneho personálu. Z množstva problémov chceme upriamiť pozornosť na metódy zisťovania početnosti zveri. V Rusku kladú veľký dôraz na presný monitoring počet-





výskum výživových potrieb raticovej zveri, ako ho realizujeme my, totiž zatiaľ na ruskom výskumnom ústave nevykonávajú. O naše poznatky prejavili záujem aj z dôvodu, že v Rusku sa začína rozširovať farmový a zvernicový chov zveri, kde je práve výživa významným chovateľským aspektom. Poctení sme boli pozvaním prísť prednášať o výžive jeleňovitých budúci rok do Moskvy.

EXKURZIA V TAJGE

Kirovský výskumný ústav zorganizoval pre účastníkov konferencie dvojdnú exkurziu do účelového poľovníckeho zariadenia v tajge. Úvod roka bol extrémne studený, čo sa prejavilo aj na oneskorenom nástupe vegetácie. V čase exkurzie, čiže v posledný májový týždeň, ešte len začínali rásť listy na stromoch. No podľa našich sprievodcov malo takéto počasie aj pozitíva, napríklad absenciu extrémnych rojov komárov a kliešťov bežných v tomto čase. V revíri výskumného ústavu sa nachádza približne 450 jedincov losej zveri a ročne ich lovia asi 85. Počas exkurzie sme sa pokúsili prostredníctvom



nosti jednotlivých druhov zveri. Vypracovali naň viaceré vedecké metódy a na základe výsledkov stanovujú množstvo zveri, ktoré treba uloviť.

Za NPPC - VÚŽV Nitra sme prezentovali výživové podmienky losa mokračového na Slovensku vrátane jeho reštitúcie na Slovensku a takisto náš výskum vplyvu výživy jelenej zveri na poškodzovanie lesných porastov. Obe témy vzbudili pozornosť,

Ústav v Kirove

Nesie meno po svojom zakladateľovi (1922) profesovi B. M. Žitkovovi. Má pracoviská od Chabarovska na Ďalekom východe až po Archangelsk na severozápade krajiny. Výskum zameriavajú na široké druhové spektrum kožušinových zvierat a plemená poľovníckych psov (šľachtenie rusko-európskej lajky), na ekológiu, biológiu a manažment poľovnej zveri, na obnovu populácií sobola, ondatry, bobra, monitoring živočíšnych a rastlinných prírodných zdrojov, poľovnícke techniky vrátane využívania pascí či poľovnícky a rybársky turizmus. Pracovníci z Kirova realizujú časť výskumu v experimentálnom zariadení v tajge, asi dve hodiny cesty na severovýchod od mesta. Má charakter poľovného revíru s výmerou 60-tisíc hektárov. Hlavným druhom zveri v tejto oblasti je los. Srnec a jeleň sa tu vyskytuje iba ojedinele. Výskum orientujú aj na bobra, medveďa, vlka, hlucháňa, tetru, pernaté dravce, sluku, jazveca a mnohé ďalšie druhy.



Tento fotoúlovok sme získali o tretej ráno po hodine opatrného priskakovania. V Kirovskej oblasti sa rozvidnieva už pred trefou.



Hniezdo hluchánice sme objavili len tri metre od lesnej cesty.



veľkoobchodný kontakt:
PYRA, spol. s r. o.,
Vajnorská 103
831 04 Bratislava
tel.: 02/4910 1302
e-mail: vo@pyra.eu

Kvalitná anglická optika
Všetky optické produkty Hawke sú plnené suchým dusíkom a majú 10-ročnú záruku

Novinky firmy HAWKE
Hľadajte v poľovníctvach vo vašom meste

AKCIA na vybrané produkty!
Akcia platí do 15. Septembra 2017



- Puškohľad AIRMAX 30 SF 6-24x50 (AMX IR) (13320)**
- 16 vrstevná plne mnohovrstevná optika pre vynikajúcu priehľadnosť
 - Bočné ovládanie paralaxy od 9m/ 10yds do nekonečna
 - 30 mm jednoliata telo s vysoko kvalitného hliníka pre lepšiu pevnosť
 - Do skla vyleptaná zámerná osnova (AMX) s červeným podsvietením
 - Bezokrový Reostat poskytuje plynulé ovládanie jasú
 - ¼ MOA (predstavuje 1 klik) odkrytý, uzamykanie a resetovateľné vežičky
 - Rýchle zaostrenie a vysoký krútiaci moment zoom krúžku
 - Plnené dusíkom - odolný voči vode, otrasu, hmle
 - Hawke celosvetová 10 ročná záruka
 - Testovaný na všetkých kalibroch

Pôvodná cena 449 Eur. **Akciová cena 389 Eur.**

- Ďalekohľad Nature-Trek 10x50 (Green) (35104)**
- plne mnohovrstevná optika (hranoly BK-4 roof)
 - ľahké (829g) a odolné pogumované telo
 - výsuvné nastaviteľné očné
 - zaostrenie už od 2 m
 - puzdro s odnímateľným ramienkom
 - plnený dusíkom, vode a hmle odolný
 - Hawke® 10-ročná záruka

Pôvodná cena 245 Eur. **Akciová cena 210,00 Eur.**

- Lasérový diaľkometer LRF 600 Professional (41101)**
- LRF 600 meria do vzdialenosti 600m
 - Plne mnohovrstevná optika (BK-7 hranoly)
 - 6x zväčšenie, nastaviteľný diopter
 - Meranie uhla, vzdialenosti, vzdušnej čiary s presnosťou +/- 1m
 - Očný reliéf 12mm a zorné pole 122m/1000m
 - Rozmery (d/š/v) 50x118x74mm a váha 180g
 - Automatické vypnutie
 - Plnený dusíkom, vode a hmle odolný (IPX6)
 - Hawke® 2-ročná záruka

Pôvodná cena 279 Eur. **Akciová cena 239 Eur.**



NMH202440/11



HAWKE®

www.hawkeoptics.com
Born in the UK

viac na webe vo.pyra.eu

Počas exkurzie v tajge držia S. F. Smreljanij, vedúci výskumného zariadenia, a Z. Mlyneková, NPPC - VÚŽV Nitra, nájdený pravý a ľavý losí paroh.



dronov monitorovať losy, no nemali sme šťastie. Naopak, Diana nám bola naklonená, keď sme našli pravý aj ľavý zhod asi šestočného losa, čo je podľa vedúceho revíru Sergeja veľká zriedkavosť.

Pozorovali sme takisto ťah slúk, ktoré v tom čase lovili na vedecké účely. Postupne sa končil tok hlucháňov, no jedného sme stihli „uloviť“ fotoaparátom. V priebehu dňa sme mali možnosť pozorovať

”

Experimentálne zariadenie v tajge má charakter poľovného revíru s výmerou až 60-tisíc hektárov.

“

aj tetrovy. Tajga sa na konci mája postupne prebúdzala k životu, popri stromovej etáži aj krovinová a bylinná. Pod stromami sa zazelenala tráva, papradie a objavili sa takisto smrčky. Okrem dospelých tetranoidov sme zdokumentovali hniezdo hluchánice, ktoré našiel náš sprievodca Voloda hneď pri lesnej ceste.

Pracovná cesta do Ruska bola pre nás veľkým prínosom. Popri nadobudnutí nových poznatkov sme nadviazali viaceré obojstranne prospešné kontakty, napríklad s najuznávanejším odborníkom na losy v Rusku, profesorom V. M. Gluškovom.

FOTO: ARCHIV AUTOROV



Ing. Matúš Rajský, PhD.,
Ing. Zuzana Mlyneková, PhD.
Odbor výživy, NPPC - VÚŽV Nitra