

28. Medzinárodný ornitologický kongres v roku 2022 prvýkrát na virtuálnej platforme

28th International Ornithological Congress in the year 2022 first time on a virtual platform

Od roku 1884, kedy Medzinárodná ornitologická únia (IOU) organizovala prvý kongres, sa v poradí 28. Medzinárodný ornitologický kongres (IOC) uskutočnil prvýkrát histórii na virtuálnej internetovej platforme z dôvodu možných rizík v súvislosti s globálnou pandémiou COVID-19, a to v dňoch 15. - 19. augusta 2022 (<https://iocongress2022.com>). Pôvodný zámer bol organizovať kongres tradičnou prezenčnou formou v Durban v Juhoafrickej republike v partnerstve s University of KwaZulu-Natal. Na africkom kontinente sa mal kongres uskutočniť druhýkrát v histórii v rovnakom meste po takmer 25 rokoch. V tomto príspevku by som chcel našu ornitologickú verejnosť oboznámiť s organizáciou, medzinárodnou účasťou, vedeckým obsahom, slovenskou účasťou a výhodami a nevýhodami virtuálneho kongresu.

Po oficiálnom oznámení organizátorov v januári 2022 prejsť z tradičnej na virtuálnu platformu, približne 25 % abstraktov, šesť zo 45 akceptovaných sympózií a päť z 21 diskusií za okrúhlym stolom bolo odhlásených aj napriek nižším nákladom na účasť (Downs et al. 2022). Pre porovnanie predchádzajúci kongres mal len 1,4 % odhlásených abstraktov. Dôvodom týchto odhlásení bol hlavne názor, že kongres zmenil hodnotu a svoj pôvodný zámer stretávania sa účastníkov tvárou v tvár, čo ornitologické konferencie umožňujú, pri zohľadnení vysokých nákladov na účasť. Napríklad mnohí účastníci sa tešili na osobné interakcie a zájazdy zamerané na pozorovanie vtákov, ktoré boli pôvodne plánované. Napriek obrovským marketingovým

snahám sa kongresu zúčastnilo „len“ 600 registrovaných účastníkov z minimálne 63 krajín sveta, čo je asi o 50 % menej ako sa pôvodne očakávalo (Downs et al. 2022). Pre porovnanie 27. kongres v roku 2018 mal 1642 registrácií z 59 krajín. Výrazne nižšie náklady na kongres v tomto roku sa pravdepodobne odrazili vo vyššej účasti rozvojových krajín a študentov (246; 41,0 % bez postdoktorandov) v porovnaní s rokom 2018 (456; 27,8 %). Študenti mali celkovo 106 prezentácií, z čoho bolo 19 na sympóziách, 50 bolo prednášok v sekciách, 12 rýchlych prednášok a 25 bolo posterov. Významné bolo aj zastúpenie prezentácií z nízko-príjmových krajín, z ktorých zastúpenie na sympóziách bolo 38 %, 44 % v štandardných prednáškových sekciách, 59 % v rýchlych prednáškach a 51 % z posterov (Downs et al. 2022). Významné bolo aj zastúpenie žien v prezentáciách (50 % zastúpenie v plenárkach, 37 % v sympóziách, 35 % v štandardných prednáškach, 50 % v rýchlych prednáškach a 47 % v posteroch).

Celkovo bolo prezentovaných desať plenárnych prednášok, ktoré boli vyvážené z aspektu účasti jednotlivých kontinentov a demografie. Tematicky boli prezentácie multidisciplinárne z tradičných oblastí ornitologického bádania ako morfológia, autoekológia, demekológia, synekológia, behaviorálna ekológia, ekotoxikológia, biogeografia, molekulárna biológia, genetika, etnológia, etológia, sociológia, konzervačná biológia, taxonómia, virológia, atď., pričom veľká pozornosť bola venovaná najmä klimatickým zmenám a tomuto výskumu v rôz-



Obr. 1. Skupinová fotografia (foto koláž) účastníkov 28. Medzinárodného ornitologického kongresu z tohto roku na virtuálnej internetovej platforme z Durbanu v Juhoafrickej republike.

Fig. 1. A group photo (photo collage) of participants of the 28th International Ornithological Congress in this year on a virtual platform from Durban in South Africa.

nych odboroch ornitológie. Istou nevýhodou programu kongresu bolo, že prezentácie neboli rozdelené do jednotlivých vedeckých oblastí ornitologického výskumu ako napr. synekológia, biogeografia, demekológia, etológia, atď. a témy prezentácií v jednotlivých sekciách sa často prelínali, preto je podľa dostupného programu problematické ich kategorizovať a sumarizovať.

Hlavnou výhodou tejto platformy kongresu bolo, že všetci registrovaní účastníci si mohli pozrieť na internete všetky prezentácie aj s hlasovým komentárom, ktoré boli prístupné 24 hodín denne do 30. septembra 2022, kolkokrát potrebovali. Obrovskou environmentálnou výhodou v čase globálnych klimatických zmien bola aj nízka uhlíková stopa kongresu, lebo z nákladov na účasť odpadli cestovné náklady a tým aj spálenie fosílnych palív potrebné na dopravu. Taktiež nižšie náklady na registráciu pravdepou

dobne umožnili vyššie percentuálne zastúpenie rozvojových krajín a študentov. Organizácia a prenos prezentácií taktiež prebehol len s malými problémami. Internetový prenos (obraz alebo zvuk) počas môjho sledovania vypadol len párkrát. Mnohí účastníci z týchto hľadísk, podobne ako aj ja, hodnotia kongres ako prínos a vhodné riešenie v čase globálnej pandémie. Organizátori hodnotia úspech kongresu zmiešané, predovšetkým z dôvodu odhlásenia registrácií a nižšej účasti v porovnaní s tradičnou formou (Downs et al. 2022).

Zo Slovenska a Česka sa kongresu zúčastnil len jeden účastník z každej z krajín, čo predstavovalo len 0,2 % z celkového počtu (Downs et al. 2022). Najviac boli zastúpené USA (94 - 15,7 %), Juhoafrická republika (15,3 - 92 %) a Čína (8,0 - 48 %). Slovensko na kongrese reprezentovali Martin Korňan a Peter

Adamík, ktorí prezentovali prednášku s názvom „Patterns of guild structure, foraging ecology, dynamics and organization of a bird assemblage of a Western Carpathian primaeval mountain forest“ (Vzorce gildovej štruktúry, potravnjej ekológie, dynamiky a organizácie ornitocenózy západokarpatského horského zmiešaného pralesa), kde zhodnotili najdôležitejšie výsledky dlhodobého výskumu ornitocenózy zmiešaného pralesa v Národnej prírodnej rezervácii Šrámková v pohorí Malá Fatra na Slovensku (Korňan & Adamík 2022). V posledný deň kongresu počas záverečnej ceremónie IOU ex-prezidentka prof. Dominique G. Homberger (USA) oznámila výsledky volieb nového prezidenta, ktorým sa stal prof. Lei Fu-min z Číny, a výboru na obdobie 2022 – 2026. Taktiež boli oznámené aj nové mená „IOU fellows“ na rovnaké volebné obdobie, z ktorých Slovensko reprezentujú Lucia Rubáčová z Katedry zoológie Prírodovedeckej fakulty Univerzity Komenského v Bratislave a Martin Korňan z Katedry aplikovanej zoológie a manažmentu zveri Lesníckej fakulty Technickej univerzity vo

Zvolene (Spravodajca IOU – The IOU Flutter, jeseň 2022). Držme im všetkým palce v práci pre IOU a tešme sa na ďalší kongres, ktorý sa uskutoční v roku 2026.

Martin Korňan

Katedra aplikovanej zoológie a manažmentu zveri

Technická univerzita vo Zvolene

Literatúra

- DOWNES C.T., CRESSWELL W., MONTEIRO L., BEZUIDENHOUT J., FREYSEN-PRETORIOUS N., LEE A.T.K., SINGH P. & WILLOWS-MUNRO S. 2022: The pros and cons of a virtual conference: the first virtual International Ornithological Congress held in 2022. — *Ostrich* 93: 217–221.
- KORŇAN M. & ADAMÍK P. 2022: Patterns of guild structure, foraging ecology, dynamics and organization of a bird assemblage of a Western Carpathian primaeval mountain forest. — P.: 143. In: Abstract booklet of the International Ornithological Congress 2022, The International Ornithologists' Union, Durban.

Došlo: 1.12.2022

Online: 18.1.2023