

Zápis z 13. členské schůze Skupiny pro výzkum a ochranu bahňáků v ČR, pracovní skupiny České společnosti ornitologické, konané 5. října 2019 na terénní stanici biologického ústavu rostlin Lužnice.

Tento rok se tradiční členská schůze konala na netradičním místě terénní stanice botanického ústavu Lužnice na Třeboňsku. Schůze, na které proběhla i volba do výboru SVOB, se zúčastnilo pouhých 6 členů (Mirek Ešus Šálek, Hynek Matušík, Kateřina Brynychová, Vojtěch Kubelka, Miloš Chaloupka, Jakub Vlček). Dále se schůze zúčastnil host, Esmat Elhassan, PhD student z týmu Mirka Šálka.

Vojtěch Kubelka započal schůzi z pozice koordinátora přečtením seznamu těch, kteří se za svou nepřítomnost omluvili. Následovalo Vojtovo shrnutí činnosti klubu za poslední rok. Prvním bodem byla dobrá zpráva pro ochranu bahňáků v Jižních Čechách. Podařilo se totiž vyjednat další spolupráci s MAPE Mydlovary, kde by měl vzniknout ještě jeden ostrůvek vhodný pro hnízdění lučních bahňáků jako náplast za vedlejší rekultivované odkaliště. Následně Vojta informoval o činnosti jeho výzkumného týmu ÉLVONAL, který se zaměřuje na evoluci rolí pohlaví u hnízdících bahňáků. ÉLVONAL pořádal několik workshopů, kde se potenciální spolupracovníci učili jednotné metodice projektu. Jeden takový terénní kemp proběhl i v Bělorusku, a další budou následovat, přičemž zájemci se mohou rekrutovat i z členů SVOB. Projekt je nyní ve fázi sběru pozorování hnízdního chování další informace jsou přístupné na internetové stránce projektu (<https://elvonalsshorebirds.com/>).

Vojta dále zmínil, že by v dohledné době mělo vyjít další číslo časopisu Vanellus. Přičemž následoval apel na členy SVOB, zda by byl někdo ochotný Vojtovi pomáhat s grafickou úpravou. Neméně urgentní byl i apel na autory, kteří přislíbili sepsání konkrétního článku, ale ještě tak neučinili. Následná diskuse se také stočila k tomu, jak motivovat členy k aktivitě nejen v publikační činnosti, ale rozumnému řešení se schůze nedobrala. Dalším příspěvkem byla diskuse o možném hnízdění dytíků úhorních (*Burhinus oedicephalus*) na Mostecku, kde se tento rok zdržoval jeden pár. Dle zkušeného Mirka Ešuse Šálka však na základě dostupných indicií k hnízdění nedošlo.

Následně pokračoval Mirek Ešus Šálek a poutavě nás provedl zážitky a poznatky z výzkumu čejek černoprských (*Vanellus indicus*) ve Spojených Arabských Emirátech. Výzkumný tým se snaží zmapovat hnízdní biologii tohoto subtropického druhu čejky v uměle vytvořeném prostředí sladkovodních lagun uprostřed pouště nedaleko Dubaje. Terénní práce jsou zde značně nepříjemnější vysokými teplotami, na druhou stranu objekt výzkumu je zde početný, lehko odchytilný a jeho hnízda se na písčinych ostrůvcích hledají relativně snadno. Pohyb kuřátek se sleduje pomocí nejnovějších technologických vymožeností 21. století - miniaturních datalogerů připevněných na jednotlivých zvířatech. A střídání rodičů na hnízdech je snímáno pomocí čtečky čipů. Po těžké terénní práci se pak pouštní výzkumníci pouštějí do pozorování dalších místních druhů třeba běhulíků a nakonec končí v bazénu na střeše hotelu.

Po uvolněním Mirkově povídání následovaly volby do výboru SVOB, přičemž moderování se ujal právě Mirek. Kandidaturu do výboru přijali: Vojtěch Kubelka, Martin Sládeček a Jakub Vlček. Hlasování proběhlo otevřenou formou. Čtyři přítomní členové hlasovali pro zvolené kandidáty a tři další souhlasné hlasy přišly korespondenčně. Tedy celkem navrhovaní kandidáti obdrželi 7 hlasů. Dva členové se zdrželi hlasování. Výbor SVOB bude tedy ve stejném složení pracovat další čtyři roky do roku 2023. Po volbách následovala volná diskuse, a to nejenom o bahňácích.

Zapsal: Jakub Vlček