



**РОЗШИРЕНА ПРОГРАМА КРУГЛОГО СТОЛУ
«Зоологічні дослідження під час та після війни»**

26 жовтня 2023 р.

м. Київ, Інститут зоології НАН України

Увага! У програмі можливі деякі зміни

13-45 – 14-00 — реєстрація учасників

14-00 – 14-20 — відкриття Круглого столу

14-20 – 14-40 *Гольдін П. Є. Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України*

Розвиток впливу російської війни на біоту Чорного моря і його берегів

З початком повномасштабної війни на Чорному морі можливості біологічних спостережень значно звузились і здебільшого ґрунтуються на непрямих даних. Порівняння наявних даних з оцінкою ризиків і загроз, що було здійснено у 2022 році, показує, що деякі ризики реалізовані через техногенні катастрофи, зокрема підриг росіянами греблі Каховської ГЕС 6.06.2023. Підвищуються ризики хімічного і біологічного забруднення, а також поширення біоінвазій. Потребують уваги відкладені ризики.

14-40 – 14-50 **Обговорення**

14-50 – 15-10 *Сон М.О. Інститут морської біології НАН України*

Каховська катастрофа та ризики зникнення водних безхребетних.

Обговорення ризиків зміни охоронного статусу водних безхребетних різних водних об'єктів в зоні впливу Каховської катастрофи (водосховище, пониззя та дельта Дніпра, естуарні та морські прибережні води, малі водойми, карстові джерела).

15-10 – 15-20 **Обговорення**

- 15-20 – 15-40** *Василюк О. В. Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України*
Спостереження за зміни фауни у зв'язку з військовими діями
Поширення інвазійних видів. Зникнення суперендемів. Заселення Каховки.
- 15-40 – 15-50** **Обговорення**
- 15-50 – 16-10** *Зіненко О. І. Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна*
Герпетологія і війна.
Значення проєктів направлених на підтримку і збереження носіїв наукових методів, колекцій та описів вихідних станів екосистем та популяцій видів. Консолідація зусиль громадянської науки і роботи професійних товариств у отриманні актуальних даних, що мають особливу цінність. Дистанційні методи моніторингу як переважний підхід до моніторингу стану помешкань видів і оцінки завданої їм шкоди, та інші, швидші, точніші методи і протоколи досліджень.
- 16-10 – 16-20** **Обговорення**
- 16-20 – 16-30** **Кава-Брейк**
- 16-30 – 16-50** *Влащенко А. С. Харківський педагогічний університет імені Г.С. Сковороди*
Український центр реабілітації рукокрилих Хроніки - 2022: порятунок рукокрилих у Харкові під час повномасштабного вторгнення.
Враження з точки зору зоолога від перших днів, тижнів та місяців повномасштабного вторгнення у місті Харкові у 2022. Оцінка потенційних втрат популяцій кажанів у Харкові спричинених руйнуванням міських будівель. Процеси відновлення дикої природи які спостерігали у 2022 році у місті.
- 16-50 – 17-00** **Обговорення**
- 17-00 – 17-20** *Матушкіна Н.О. ННЦ «Інститут біології та медицини», Київський національний університет імені Тараса Шевченка*
Балашов І.О. Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена НАН України
Громадська наука: Використання інструментів iNaturalist в освіті, науці та громадських ініціативах в Україні.
Трендом останніх десятиліть є стрімкий розвиток проєктів громадської науки, зокрема у напрямку моніторингу біологічного різноманіття та охорони

довкілля. Залучення громадськості не лише вирішує дослідницькі задачі, але й сприяє популяризації науки та підвищенню інтересу до природи серед широкого загалу. У доповіді буде розглянуто приклади застосування платформи iNaturalist в освіті, науці та громадських ініціативах в Україні, зокрема в контексті війни.

17-20 – 17-30 Обговорення

17-30 – 17-50 *Брусенцова Н.О. Національний природний парк «Слобожанський»*

Успіхи та подальші перспективи залучення спільноти до громадянської науки в рамках роботи національних природних парків України.

Національні природні парки здійснюють діяльність за різними напрямками, у тому числі і проводять наукові дослідження. Громадянська наука може надати значну підтримку природоохоронним територіям у вивченні біорізноманіття. Розглянемо, які вже є успішні приклади залучення не фахівців до наукових досліджень у національних природних парках України та подальші перспективи розвитку такого підходу.

17-50 – 18-00 Обговорення

18-00 – 18-30 Закриття Круглого столу