

ХІІІ ЛЬВІВСЬКА ЕНТОМОЛОГІЧНА ШКОЛА "АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ВИВЧЕННЯ ЕНТОМОЛОГІЧНОЇ ФАУНИ ВОЛИНСЬКОГО ПОЛІССЯ"

7-9 червня 2019 р. у Ківерцівському національному природному парку (КНПП) на базі Озерського відділення "Цуманська пуща" відбулася ХІІІ науково-практична ентомологічна конференція "Львівська ентомологічна школа" за темою "Актуальні проблеми вивчення ентомологічної фауни Волинського Полісся", що була організована спільними зусиллями Львівського та Волинського відділень Українського ентомологічного товариства, Східноєвропейського національного університету (СНУ) імені Лесі Українки (м. Луцьк) та КНПП "Цуманська пуща".

У конференції взяли участь понад 30 ентомологів (серед них 3 доктори і 17 кандидатів наук) – рекордна кількість учасників за всю історію Львівської ентомологічної школи! Учасники конференції представляли різноманітні наукові, освітні та природоохоронні установи України, а саме: Інститут зоології ім. І.І. Шмальгаузена (Київ); Державний природознавчий музей (Львів); Державний музей природи Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна; СНУ імені Лесі Українки (Луцьк); Львівський національний університет імені Івана Франка; Прикарпатський національний університет імені Василя Стефаника; ДВНЗ "Ужгородський національний університет"; Харківський національний аграрний університет ім. В.В. Докучаєва; Харківський національний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди; Луцький педагогічний коледж; природний заповідник "Медобори"; національні природні парки "Галицький" та "Ужанський"; загальноосвітню школу с. Піща Шацького р-ну Волинської обл.

З вітальними промовама перед учасниками конференції виступили: заступник директора Ківерцівського НПП "Цуманська Пуща" Доридор Федір Андрійович, начальник відділу науково-дослідної роботи Ківерцівського НПП Штокало Степан Степанович та 1-й віце-президент Українського ентомологічного товариства Пучков Олександр Васильович.

Було заслухано низку цікавих доповідей присвячених проблемам дослідження комах у різних регіонах України. Особливе зацікавлення і жваве обговорення учасниками засідання було викликане актуальними доповідями: "Інтернет-портал Центр даних "Біорізноманіття України": можливості його використання для обліку і моніторингу біоти та інвентаризації природничих музейних колекцій" (Різун В.Б.); "Давньокрилі (Insecta: Paleoptera) четвертого видання Червоної книги України" (Мартинів О.В.); "Населення членистоногих в природних дуплах букового лісу Угольського масиву Карпатського біосферного заповідника" (Чумак В.О.); "Порівняння угруповань трутовикових жуків (Coleoptera, Ciidae) пралісового та трансформованого букового лісу" (Дедусь В.І.); "Жуки-вусачі (Coleoptera, Cerambycidae) Західного Полісся і Волинської височини" (Заморока А.М.); "Рідкісні джмелі Українського Полісся: сучасний стан популяцій та прогноз його змін у майбутньому" (Коновалова І.Б.); "Новий підхід до визначення видів личинок кровосисних комарів роду *Aedes* (Meigen, 1818)" (Левицький О.І.); "Структура угруповань коротконадкрилих жуків (Staphylinidae, Coleoptera) букових лісів північно-східного макросхилу Українських Карпат" (Луцька М.П.); "Нові дані щодо біології сапроксилобійної дзюрчали *Brachyopa panzeri* Goffe, 1945 (Diptera, Syrphidae)"

(Шпарик В.Ю.); "Моделювання угруповань комах на омелі білій" (Прокопів М.В.); "Філогенетичні зв'язки між родами *Leptura* і *Stenurella* (Coleoptera, Cerambycidae)" (Семенюк Д.В.).

Підчас плідних наукових дискусій учасникам конференції вдалося розробити та скоординувати спільні плани подальших досліджень та експедиційної діяльності спеціалістів-ентомологів у західному регіоні України. На завершення конференції відбулася наукова екскурсія територією Ківерцівського НПП "Цуманська Пуща", яка не залишила байдужим жодного ентомолога, шанувальника природи. Чудова погода сприяла мандрівникам, які милувалися мальовничими куточками соснового лісу, слухаючи пташиний спів і, водночас, проводячи спостереження та збір ентомологічної фауни для з'ясування видового різноманіття комах, які трапляються в межах національного парку. Опрацьовані дані згодом будуть надані у розпорядження науковому відділу КНПП. З огляду на географічні та зональні умови території, яку займає "Цуманська Пуща", на лісових просіках та галявинах серед різнотрав'я трапляються види квіткових рослин, які надають перевагу остепненим лукам і є цінним ресурсом нектару та пилку для багатьох видів комах-запилювачів. Підчас екскурсії спостерігали квітучі види *Astragalus glycyphyllos*, *Coronilla varia*, *Trifolium alpestre*, *Salvia pratensis*, *Stachys recta*, *Cerinthe minor*, суцвіття яких відвідували різноманітні види диких бджіл.



Група учасників XIII Львівської ентомологічної школи перед екскурсією.

Після завершення конференції ентомологи відвідали СНУ імені Лесі Українки у м. Луцьку, де оглянули ентомологічну колекцію і поспілкувалися з колегами, а згодом здійснили цікаву екскурсію історичним центром міста, яка завершилася під мурами Луцького замку-фортеці.

Всі учасники конференції XIII Львівської ентомологічної школи визнали, що проведення таких конференцій щоразу на територіях інших, маловідомих ентомологам об'єктів природоохоронного фонду України, приваблює більшу кількість спеціалістів, сприяє поглибленню досліджень ентомологічної фауни та тіснішому науковому спілкуванню.

Г.В. Середюк, І.Б. Коновалова