

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ПСИХОЛОГО-ПРИРОДНИЧИЙ ФАКУЛЬТЕТ

МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ

ФАЛЬЦФЕЙНІВСЬКІ ЧИТАННЯ

25-27 КВІТНЯ 2001 Р.

ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ

Херсон – 2001

ББК 28.088

Ф19

Ф19 **Збірник наукових праць.**

Фальцфейнівські читання. – Херсон: Terra, 2001, – 240 с.

В збірнику представлені матеріали наукових читань, присвячених питанням екології довкілля, екології людини, рослин, тварин, екологічної культури і екологічної освіти. Обговорюються проблеми збереження і розвитку біорізноманіття в Україні та Європі.

ББК 28.088

Редакційна колегія:

- | | | |
|----------------|---|---|
| Шмалей С.В. | – | відповідальний редактор, декан психолого-природничого факультету ХДПУ, доцент, кандидат біологічних наук. |
| Русіна Л.Ю. | – | відповідальний секретар, зав. кафедри зоології ХДПУ, доцент, кандидат біологічних наук. |
| Акімов І.А. | – | директор Інституту зоології, професор, член-кореспондент НАН України, доктор біологічних наук. |
| Бойко М.Ф. | – | завідуючий кафедри ботаніки ХДПУ, професор, доктор біологічних наук. |
| Захаренко О.В. | – | професор, доктор біологічних наук. |
| Ігнатенко О.Г. | – | професор, доктор географічних наук. |
| Латовські К. | – | професор, доктор біологічних наук (Польща). |
| Радченко О.Г. | – | доктор біологічних наук. |
| Чорний С.Г. | – | доктор сільськогосподарських наук. |
| Шабатура М.Н. | – | професор, доктор біологічних наук. |
| Швеба Г.І. | – | професор, доктор географічних наук. |

Друкується за рішенням Оргкомітету II Міжнародної конференції «Фальцфейнівські читання», постановою Вченої ради Херсонського державного педагогічного університету.

ISBN 966-7976-00-9

© Херсонський державний педагогічний університет.
Психолого-природничий факультет, 2001
© Видавництво «Терра», 2001

Примерно аналогичную форму охоты стрекоз из семейства коромысел наблюдали 20-24.08.98 при заходе солнца (20-21 час) на высоте 20-30 м за летающими комарами звонцами (Chironomidae).

Кроме коромысел над муравейником пролетали и другие виды стрекоз из семейств стрекоз настоящих, баблук, дедок, но их нападений на взлетающих муравьев не отмечено.

Надеин К.С.

Харьковский Национальный Университет им. В. Н. Каразина

О РЕДКИХ И МАЛОИЗВЕСТНЫХ ЖУКАХ-ЛИСТОЕДАХ (COLEOPTERA, CHRYSOMELIDAE) КРЫМА

Фауна жуков-листоедов Крыма по последним данным (Мосякин, 1989) насчитывает 321 вид. Для многих из известных с Крымского полуострова листоедов данные о распространении как в Крыму, так и за его пределами требуют существенного дополнения.

Обработка коллекционных материалов, собранных автором, А. Н. Дрогваленко, Н. Н. Юнаковым в мае 1999-2000 гг на Карадаге, Чатыр-Даге, Ай-Петринской яйле и в Бахчисарайском районе позволила уточнить распространение ряда редких видов и особенностей их биологии.

Впервые для Карадага нами отмечается *Galeruca interrupta armeniaca* Wse. (Карадаг, 30. 04. 2000, 1 экз., К. Надеин). Ранее этот вид был указан из окрестностей Симферополя, Севастополя, Евпатории и Южного берега (Беньковский, 1999).

С нашей точки зрения, представляет некоторый интерес особенности биологии *Chrysolina pliginskii* Rtt. Этот вид неоднократно регистрировался в высокогорном Крыму (хр. Ай-Петринская яйла, ок. г. Беден-Кыр, 24. 05. 2000, 4 экз.; Ангарский пер., Кутузовские озера, 10. 05. 2000, 3 экз.; окр. с. Перевальное, р. Ангара, 27. 05. 2000, 1 экз., Н. Юнаков; Чатыр-Даг, 13. 05. 2000, 2 экз., А. Дрогваленко) в ночное время. Для подавляющего числа листоедов характерна активность в светлое время суток (Бровдий, 1977). Видимо, рассматриваемый вид является одним из немногих исключений из этого правила.

Распространение *Cryptocephalus floralis* Kryn. в Крыму выяснено недостаточно. Точные указания по этому вопросу отсутствуют. Этот вид обитает, судя по собранному материалу, в предгорьях (Бахчисарайский р-н, окр. с. Танковое, 1. 05. 1999, 5 экз., К. Надеин) и на востоке южного Крыма (Карадаг, 2. 05. 2000, 3 экз.; 4. 05. 2000, 4 экз.; 7. 05. 2000, 2 экз., К. Надеин), предпочитает открытые места с цветущей растительностью.

Luperus kiritshenkoi Ogl. обнаружен в Симферопольском, Кировском и Алуштинском р-нах (Бровдий, 1973), автором найден на Карадаге (9. 05. 2000, 1 экз.; 3. 05. 2000, 3 экз., К. Надеин).

Дополняя предыдущие исследования по фауне Alticinae Крыма (Шапиро, 1961), приводим новые точки распространения для следующих видов. *Phyllotreta nodicornis* Marsh. ранее указывался из Гурзуфа и Тарханкутского полуострова. Нами обнаружен на Карадаге (7. 05. 2000, 1 экз., К. Надеин).

Phylloireta procera L. Rdtb. прежде отмечался в Белогорске, Гурзуфе и на Тарханкутском полуострове. Впервые приводится нами для Карадага (7. 05. 2000, 2 экз., К. Надеин).

Podagrica malvae Ill. по предыдущим данным был найден в окрестностях Симферополя, отмечалась из Алушты, г. Агармыш, Белогорского. Обнаружена нами на Карадаге (7. 05. 2000, 4 экз., К. Надеин) на *Lavathera thuringiaca* L.. Ранее в качестве кормовых растений указывались *Althea*, *Malva*, *Hibiscus*, таким образом, *Lavathera* приводится как новое кормовое растение для данного вида.

Вид *Podagrica menetriesi* Fald. ранее отмечался в окрестностях Керчи и с. Мшатки. В наших сборах этот листоед обнаружен также и на Карадаге (9. 05. 2000, 1 экз., К. Надеин).

Некрасова О.Д.

Институт зоологии им. И.И.Шмальгаузена НАН Украины, Киев

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БАТРАХОФАУНЫ КИЕВА

С ростом и благоустройством городов обостряются проблемы между природой и человеком. Разрастающиеся жилые массивы, магистрали, рекреационная нагрузка - нарушают равновесия и трансформируют экосистемы