

УДК 595.787 (477.9)

К. А. Ефетов, Ю. И. Будашкин

МЕДВЕДИЦЫ (LEPIDOPTERA, ARCTIIDAE) КРЫМА

О медведицах Крыма в литературе имеются лишь фрагментарные и разрозненные данные (Грумм-Гржимайло, 1882; Мелиоранский, 1897; Дьяконов, 1958; Горностаев, 1970 и др.). Наибольшее количество видов для Крыма (7) приведено в работе В. Мелиоранского (1897). Часто, характеризуя распространение вида, авторы указывают европейскую часть СССР, не отмечая конкретно Крыма. Это неточно уже хотя бы потому, что некоторые виды, обитающие в европейской части страны (например, *Rhyparia purpurata* L.) в Крыму обнаружены не были. В настоящей статье на основе коллекционного материала и литературных данных охарактеризованы видовой состав, сезонная динамика и распространение представителей семейства Arctiidae на Крымском п-ве. Были использованы сборы авторов (1975—1984 гг.) на Южном берегу, в горной и степной частях Крыма (Бахчисарайский, Белогорский, Джанкойский, Кировский, Ленинский, Нижнегорский, Сакский, Симферопольский, Судакский районы, окр. г. Севастополя, Евпатории, Керчи, Ялты, Алушты, Феодосии, горы — Карадаг, Демерджи, Ай-Петри, Чатырдаг, а также яйлы). Сбор проводили с помощью светоловушек с 500-ваттными лампами накаливания и ДРЛ-250, а также в дневное время. Обработаны коллекции медведиц, хранящиеся в Зоологическом институте АН СССР (ЗИН), Институте зоологии АН УССР (ИЗАНУ), зоологических музеях Московского и Киевского (КГУ) государственных университетов, Музее природы Харьковского государственного университета, в Симферопольском государственном университете (СГУ), коллекции А. В. Цветаева, А. Н. Воронова, а также сборы, любезно предоставленные А. К. Загуляевым.

В настоящее время на Крымском п-ве распространены 17 видов медведиц (таблица). Названия родов приводятся по сводке Уотсона, Флетчера и Най (Watson, Fletcher Nye, 1980). По ряду видов необходимо привести краткие комментарии.

Deiopeia pulchella L. Все данные относятся к концу XIX и началу XX вв. Наиболее поздняя находка — 1922 г. В наших сборах отсутствует. Требуется подтверждение наличия вида в Крыму в настоящее время.

Callimorpha dominula L. 8 экз. с. Бабуган-яйлы и ее склонов обнаружены в коллекциях ЗИН, ИЗАНУ и КГУ, 1 экз. — из окр. с. Богатого Белогорского р-на (СГУ). Нами вид обнаружен в районе Ангарского перевала. Все экземпляры добыты в июле — начале августа. В работах В. Мелиоранского (1897) и А. М. Дьяконова (1958) указана для Бабуган-яйлы; Мелиоранским (1897) обнаружена также на горе Кафель.

Arctia caja L. Обнаружено всего 3 экз. (ЗИН); гора Агармыш, ♂; Таушан-Базар, 2 ♀, даты поимки не указаны. В литературе для Крыма отмечена в Списке вредных насекомых СССР и сопредельных стран (1932) и у Г. Н. Горностаева (1970) по данным предыдущей работы. Наличие этого вида в Крыму требует подтверждения. В наших сборах отсутствует.

Eucharia deserta Bart. Имеется единственное указание П. Е. Грумм-Гржимайло (1882) о поимке гусеницы этого вида (*E. casta* Es p.). По-видимому, ошибка определения.

Spilosoma lubricipeda L. Нами отмечено 2 экз. — на свет лампы накаливания, Золотое Поле Кировского р-на, 3.07. В коллекции СГУ имеется 1 экз. из Симферополя — 25.05.

Таким образом, из 17 видов 5 — *Spilosoma lubricipeda* L., *Spilosoma urticae* Es p., *Diaphora mendica* Cl., *Chelis maculosa* [Den. et Schiff.], *Ocnogyna parasita* Hb. — впервые указаны для Крыма.

Анализ ареалов всех приведенных выше видов показывает, что фауна семейства Arctiidae Крыма содержит следующие зоогеографические группы (Городков, 1984): трансевразийскую температурную (*Spiris stria-*

ta, *Diacrisia sannio*, *Spilarctia lutea*, *Spilosoma lubricipeda*, *Spilosoma urticae*, *Phragmatobia fuliginosa*); западно-центрально-палеарктическую (*Tyria jacobaeae*, *Epicallia villica*, *Eucharis festiva*, *Chelis maculosa*, *Diaphora mendica*); западнопалеарктическую (*Callimorpha dominula*, *Eu-*

Сроки лёта и распространение видов семейства Arctiidae по ландшафтным подразделениям Крыма

Вид	Время лёта	Степной Крым	Горный Крым			Южный берег Крыма	
		1	2	3	4	5	6
<i>Spiris striata</i> L.	Май — июнь Август — сентябрь	+	+	+	—	+	—
<i>Deiopeia (Utethesia) pulchella</i> L.	Май Июль — август Сентябрь — октябрь	+	+	+	—	+	+
<i>Callimorpha dominula</i> L.	Июль — август	—	0	+	+	0	—
<i>Euplagia quadripunctaria</i> Poda (=hera L.)	Июнь — август Апрель — июнь	+	+	+	+	+	+
<i>Tyria jacobaeae</i> L.		—	0	0	—	—	—
<i>Arctia caja</i> L.							
<i>Epicallia (Arctia) villica</i> L.	Апрель — июль	+	+	+	+	+	+
<i>Eucharis festiva</i> Hfn. (-hebe L.)	Апрель — август	+	+	—	—	—	+
<i>Ocnogyna parasita</i> Hb.	Февраль — апрель	—	+	—	—	—	+
<i>Chelis maculosa</i> Den. et Schiff.	Май — июнь Июль — сентябрь	+	+	—	—	—	+
<i>Diacrisia sannio</i> L.	Май — июнь Июль — сентябрь	—	+	+	+	—	+
<i>Spilarctia lutea</i> Hfn.	Май — август	—	+	+	—	+	+
<i>Spilosoma lubricipeda</i> L. (=menthastri Esp.)	Май — июль	—	0	—	—	—	—
<i>Spilosoma urticae</i> Esp.	Май — август	+	+	—	—	—	+
<i>Diaphora mendica</i> Cl.	Апрель — июнь	—	+	+	+	+	+
<i>Hyphantria cunea</i> Drury	Май — июнь Июль — август	+	+	+	—	—	+
<i>Phragmatobia fuliginosa</i> L.	Март — май Июнь — август	+	+	+	—	+	+

Примечание. 1 — степной Крым; 2 — предгорная лесостепь; 3 — горные леса; 4 — яйлы; 5 — западная часть; 6 — восточная часть; + — наличие вида; 0 — единичные находки; — находок нет.

plagia quadripunctaria, *Ocnogyna parasita*); вид-космополит *Deiopeia pulchella*; циркумтемператный вид *Arctia caja* и североамериканский (завезенный в Европу) вид *Hyphantria cunea*.

Горностаев Г. Н. Насекомые СССР.— М.: Мысль, 1970.— 372 с.

Городков К. Б. Типы ареалов насекомых тундры и лесных зон европейской части СССР // Ареалы насекомых европейской части СССР. Атлас. Карты 179—221.— Л.: Наука, 1984.— С. 3—20.

Грумм-Гржимайло П. Е. Несколько слов о чешуекрылых Крыма // Тр. Рус. энтомол. о-ва.— 1882.— 13.— С. 153—168.

Дьяконов А. М. Чешуекрылые [Крыма] // Животный мир СССР.— М.; Л.: Изд-во АН СССР.— 1958.— Т. 5.— С. 115—122.

Мелиоранский В. Г. К фауне Macrolepidoptera южного берега Крыма // Тр. Рус. энтомол. о-ва.— 1897.— 31.— С. 216—239.

Список вредных насекомых СССР и сопредельных стран. Ч. 1. Вредители сельского хозяйства / Под ред. А. А. Штакельберга.— Л.: Изд-во АН СССР, 1932.— 379 с.— (Тр. по защите растений. I сер. Энтомология; Вып. 5).

Watson A., Fletcher D. S., Nye I. W. B. The generic names of moths of the World.— London: Trust. Br. Mus., 1980.— Vol. 2.— 228 p.

Симферопольский краеведческий музей
Карадагский заповедник

Получено 02.04.85