

## К ИЗУЧЕНИЮ ФАУНЫ СОВОК КРЫМА.

### I. Подсемейство *Hadeninae* (Noctuidae, Lepidoptera)

З. Ф. Ключко

(Киевский государственный университет)

Фауна совок Крымского п-ова исследована весьма недостаточно, в литературе отсутствуют сколько-нибудь полные фаунистические списки совок этой территории, хотя сельскохозяйственные культуры здесь нередко повреждали табачная, дроковая, пшеничная и другие совки. В опубликованных работах (Грум-Гржимайло, 1882; Мелиоранский, 1897; Плигинский, 1931, и др.) из подсем. *Hadeninae* для Крыма указаны лишь 18 видов.

В 1963—1965 гг. энтомологические экспедиции Киевского университета провели сборы совок на пяти стационарах: Южный берег (ЮБК), окр. Алушты, сад совхоза «Красный рай» в долине р. Улу-Узень; горы, кордон № 2 Солнечногорского лесничества на расстоянии 4 км от с. Генеральское в дубово-буковом лесу на высоте 560 м над ур. м.; северные предгорья, с. Белоглинка в окр. Симферополя, граница между садом и приусадебным участком; два участка в степи — окр. пос. Советский Нижнегорского р-на, овощные участки в долине р. Индол, и с. Береговое в окр. Феодосии, граница приусадебного участка и посевов кукурузы.

Для сбора совок использованы светоловушки с 200—300-ваттными лампами накаливания, а на горе близ с. Генеральское также с ртутно-кварцевыми лампами ПРК-2, ПРК-4 и СВДШ. За три года в Крыму собрано более 8 тыс. бабочек подсем. *Hadeninae*, принадлежащих к 57 видам. Обработаны коллекции совок Крыма, хранящиеся в ЗИН АН СССР (сборы Н. Я. Кузнецова, А. Н. Кириченко, С. С. Четверикова, С. И. Медведева и др.), зоологических музеях КГУ и МГУ. Объем подсемейства и систематический порядок принят по системе, предложенной Бурсеном (Boursin, 1964). Для каждого вида приводятся следующие сведения: место сбора, количество бабочек, время лёта (для массовых видов время максимального лёта), интенсивность лёта на различные источники света и приманки и распространение в пределах Крымского п-ова. Виды, впервые зарегистрированные в Крыму, обозначены звездочкой. В некоторых случаях (коллекционный материал) дата сбора не указана.

*Discestra* (*Scotogramma* auct.) *marmorosa* В k h.\* — Алушта, 1 экз., 27.V 1963; Белоглинка, 1 экз., 20.V 1965; Белогорск, кошение у Белой скалы, 6 экз., 25, 26.IV 1966.

*D. trifolii* H f n. — клеверная совка. — Алушта, 538 экз., Генеральское, 120 экз.; Белоглинка, 797 экз.; Советский, 149 экз.; Береговое, 327 экз. В зоомузеях КГУ и ЗИН имеются сборы из различных пунктов ЮБК — Мисхор, Кореиз, Алушка, северных предгорий — окр. Симферополя и степи — Джанкой. Бабочки появляются в конце апреля, летают на протяжении почти всего вегетационного периода. Дает два поколения, частично совпадающие по времени лёта, максимум лёта II поколения наблюдается во второй половине августа — начале сентября. В гор-

ных районах лёт происходит в более сжатые сроки — с июня до начала сентября. Иногда повреждает огородные и некоторые другие культуры. Один из наиболее обычных и распространенных видов.

*D. implexa* Н в п. \* — Белоглинка, 1 экз., 7.VI 1963. В коллекциях ЗИН 2 экз. из окр. Симферополя, 13 и 17.V.

*D. dianthi* T a u s c h. \* — Генеральское, 1 экз., 30.VII; Советский, 7 экз., 23—24.V, 13—16.VII, 20.VIII—10.IX; Береговое, 25 экз., начало июля — середина сентября. В зоомузеях КГУ и ЗИН 14 экз. из Керчи, конец июня — июль. Обычный вид в степи, изредка на горных лугах.

*D. stigmosa* C h r i s t. \* — Алушта, 8 экз., 27—29.V, 21.VI, 28.VII, 29.VIII—10.IX; Советский, 53 экз., середина мая — середина июня и вторая декада июля—середина сентября; Береговое, 152 экз., конец мая—середина сентября. В зоомузеях КГУ и ЗИН 1 экз. из окр. Севастополя, 1.IX; 12 экз. из Керчи, 1.VI—18.VIII. Галофил, обычен в степи, более редок на ЮБК.

*Cardepija sociabilis* G r a s l. \* — Алушта, 1 ♂, 26.IV. Галофил. Впервые указывается для фауны УССР.

*C. helix* B r s n. \* — Алушта, 8 экз., 12—19.V; с. Уютное (окр. Судак), 1 экз., 12.VII; Советский, 4 экз., 4 и 8.VII и 12 и 17.VIII. Изредка на ЮБК и в степи.

*Lasionycta proxima* Н в. \* — В коллекции ЗИН 1 экз. из Алушки (без указания даты сбора).

*L. nana* Н f n. — Генеральское, 2 экз., 29.VI и 11.VII. Г. Е. Грум-Гржимайло (1882) обнаружил этот вид на ЮБК.

*Polia bombycina* Н f n. (= *Aplecta advena* S c h i f f.) \* — Алушта, 1 экз., 1.VIII; Генеральское, 225 экз., третья декада июня — середина августа. В коллекции ЗИН 4 экз. из Старого Крыма, 8.VII. В горах максимальный лёт зарегистрирован в первой половине июля. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Обычен в горах, редок в предгорьях, в степи не найден.

*P. hepatica* C l. (= *Aplecta tincta* B r a h m.) \* — Генеральское, 1 экз., 26.VI.

*P. nebulosa* Н f n. \* — Алушта, 4 экз., 13—16.VII; Генеральское, 12 экз., конец июня — конец июля. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

*Pachetra sagittigera* Н f n. (= *fulminea* F.) \* — Генеральское, 142 экз., середина мая — третья декада июня, максимальный лёт в начале июня. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. В коллекциях ЗИН 4 экз. из Ялты (без указания даты сбора), окр. Симферополя, 8.V, и Старого Крыма — гора Агармыш, 30.IV и 10.V. Обычен в горах, редок в предгорьях, в степи не встречается.

*Sideridis evidens* Н в. — Белоглинка, 23 экз., середина мая — середина июня, отдельные бабочки встречаются в конце июля. В коллекциях ЗИН 1 экз. из Симферополя; июль; на свет. По данным В. Мелиоранского (1897) попадает изредка на ЮБК.

*S. albicolon* Н в. \* — Белоглинка, 33 экз., третья декада мая — середина июня.

*S. egena* L e d. \* — Белоглинка, 3 ♂, 27—28.V и 16.VIII.

*Heliophobus reticulata* G o e z e (= *reticulata* V i l l.) — Алушта, 2 экз., 30.VI и 5.VII; Генеральское, 194 экз., начало июня — вторая декада августа; Белоглинка, 110 экз., конец мая — середина июля; Советский, 1 экз., 30.VI. В коллекциях ЗИН 5 экз. из окр. Симферополя и Старого Крыма (гора Агармыш), 8.V—4.VI. В горах максимальный лёт отмечен в конце июня — начале июля. Бабочки летят на свет ламп

ных районах лёт происходит в более сжатые сроки — с июня до начала сентября. Иногда повреждает огородные и некоторые другие культуры. Один из наиболее обычных и распространенных видов.

*D. implexa* Hb n. \* — Белоглинка, 1 экз., 7.VI 1963. В коллекциях ЗИН 2 экз. из окр. Симферополя, 13 и 17.V.

*D. dianthi* T a u s c h. \* — Генеральское, 1 экз., 30.VII; Советский, 7 экз., 23—24.V, 13—16.VII, 20.VIII—10.IX; Береговое, 25 экз., начало июля — середина сентября. В зоомузеях КГУ и ЗИН 14 экз. из Керчи, конец июня — июль. Обычный вид в степи, изредка на горных лугах.

*D. stigmata* C h r i s t. \* — Алушта, 8 экз., 27—29.V, 21.VI, 28.VII, 29.VIII—10.IX; Советский, 53 экз., середина мая — середина июня и вторая декада июля—середина сентября; Береговое, 152 экз., конец мая—середина сентября. В зоомузеях КГУ и ЗИН 1 экз. из окр. Севастополя, 1.IX; 12 экз. из Керчи, 1.VI—18.VIII. Галофил, обычен в степи, более редок на ЮБК.

*Cardepija sociabilis* G r a s l. \* — Алушта, 1♂, 26.IV. Галофил. Впервые указывается для фауны УССР.

*C. helix* B r s n. \* — Алушта, 8 экз., 12—19.V; с. Уютное (окр. Судак), 1 экз., 12.VII; Советский, 4 экз., 4 и 8.VII и 12 и 17.VIII. Изредка на ЮБК и в степи.

*Lasionycta proxima* H b. \* — В коллекции ЗИН 1 экз. из Алушки (без указания даты сбора).

*L. nana* H f n. — Генеральское, 2 экз., 29.VI и 11.VII. Г. Е. Грум-Гржимайло (1882) обнаружил этот вид на ЮБК.

*Polia bombycina* H f n. (= *Aplecta advena* S c h i f f.) \* — Алушта, 1 экз., 1.VIII; Генеральское, 225 экз., третья декада июня — середина августа. В коллекции ЗИН 4 экз. из Старого Крыма, 8.VII. В горах максимальный лёт зарегистрирован в первой половине июля. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Обычен в горах, редок в предгорьях, в степи не найден.

*P. hepatica* C l. (= *Aplecta tinctoria* B r a h m.) \* — Генеральское, 1 экз., 26.VI.

*P. nebulosa* H f n. \* — Алушта, 4 экз., 13—16.VII; Генеральское, 12 экз., конец июня — конец июля. Бабочки летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

*Pachetra sagittigera* H f n. (= *fulminea* F.) \* — Генеральское, 142 экз., середина мая — третья декада июня, максимальный лёт в начале июня. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. В коллекциях ЗИН 4 экз. из Ялты (без указания даты сбора), окр. Симферополя, 8.V, и Старого Крыма — гора Агармыш, 30.IV и 10.V. Обычен в горах, редок в предгорьях, в степи не встречается.

*Sideridis evidens* H b. — Белоглинка, 23 экз., середина мая — середина июня, отдельные бабочки встречаются в конце июля. В коллекциях ЗИН 1 экз. из Симферополя; июль; на свет. По данным В. Мелиоранского (1897) попадает изредка на ЮБК.

*S. albicolon* H b. \* — Белоглинка, 33 экз., третья декада мая — середина июня.

*S. egena* L e d. \* — Белоглинка, 3♂, 27—28.V и 16.VIII.

*Heliophobus reticulata* G o e z e (= *reticulata* V i l l.) — Алушта, 2 экз., 30.VI и 5.VII; Генеральское, 194 экз., начало июня — вторая декада августа; Белоглинка, 110 экз., конец мая — середина июля; Советский, 1 экз., 30.VI. В коллекциях ЗИН 5 экз. из окр. Симферополя и Старого Крыма (гора Агармыш), 8.V—4.VI. В горах максимальный лёт отмечен в конце июня — начале июля. Бабочки летят на свет ламп

накаливания и ртутно-кварцевых. Обычен в горах и северных предгорьях, более редок в других районах.

*Mamestra brassicae* L.—капустная совка.— Генеральское, 2 экз., 31.VII и 30.VIII; Белоглинка, 88 экз., середина мая — середина июня и середина июля — начало сентября; Береговое, 1 экз., 18.VIII. В зоомузее КГУ 2 экз. из Симферополя, 7 и 25.VII. Изредка встречается на ЮБК, в Севастополе (Грум-Гржимайло, 1882; Плигинский, 1931). Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых, а также на приманку. Вид наиболее многочислен в северных предгорьях, дает две генерации, иногда заметно вредит овощным (капуста) и другим культурам.

*M. contigua* Schiff.\* — Генеральское, 52 экз., вторая декада июня — конец июля. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Обитает в горах.

*M. w-latinum* H f n. (= *genistae* V k h.) — дроковая совка.— Алушта, 21 экз., середина мая — июль; Генеральское, 540 экз., середина мая — начало августа; Белоглинка, 55 экз., конец мая — конец июля; Советский, 3 экз., вторая половина мая; Береговое, 8 экз., июнь — начало июля. В зоомузеях КГУ и ЗИН 4 экз. из Ялты, 5.VI; Севастополя, 16.VI; Симферополя, 5.VII; горы Агармыш, 8.V. В горах лёт бабочек очень растянут и заканчивается двумя декадами позже, чем в других районах. Бабочки летят на лампы накаливания и ртутно-кварцевые. В Крыму повреждает листья слив (Новопольская, 1955). Наиболее многочислен в горах.

*M. suasa* Schiff.— отличная совка. Алушта, 17 экз., первая половина мая и середина июля — начало сентября; Генеральское, 1 экз., 31.VII; Белоглинка, 163 экз., середина мая — начало июня и середина июля — начало сентября; Советский, 16 экз., 13—14.V и середина июля — конец августа; Береговое, 8 экз., июнь — начало сентября. В коллекциях КГУ и ЗИН 7 экз. из Севастополя и Керчи. В году два поколения, бабочки I поколения летают в мае — начале июня, II — с июля до сентября. Часто встречается в северных предгорьях.

*M. praedita* H b n.\* — Белоглинка, 5 экз., 2—3.VI и июль; Береговое, 11 экз., 1—16.VI, 27—30.VII, 1—9.IX. В коллекциях КГУ и ЗИН 6 экз. из Керчи, вторая половина июля — начало августа.

*M. splendens* H b.\* — В коллекциях ЗИН 1 экз. из Кореиза, 5.VI.

*M. oleracea* L.\* — огородная совка.— Генеральское, 1 экз., 10.VI; Белоглинка, 435 экз., вторая декада мая — середина июня и вторая декада июля — начало сентября; Советский, 1 экз., 21.VII; Береговое, 3 экз., конец мая, июнь и август. В коллекциях ЗИН и КГУ 23 экз. из окр. Симферополя, ст. Бельбек, Старого Крыма, Саки, Керчи. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевой (СВДШ). Вид часто встречается в северных предгорьях, где развиваются два поколения. На ЮБК не обнаружен.

*M. blenna* H b.— G. (= *peregrina* T r.) \* — Белоглинка, 2 экз., 14—17.VII; Советский, 14 экз., 24—25.V, 29.VI—17.VIII, 12—13.IX; Береговое, 23 экз., 3—8.VI и конец июня — середина сентября. В зоомузеях КГУ и ЗИН 13 экз. из окр. Симферополя, 9.V—28.VI; Евпатории, 7.VIII; Керчи, июнь — июль. Летят на свет и медовую приманку. Галофил, обычен в степи, более редок в северных предгорьях.

*M. bicolorata* H f n. (= *serena* Schiff.) \* — Алушта, 7 экз., вторая половина мая — начало июня, 1 экз., 29.VII; Генеральское, 3 экз., 1—7.VI. В коллекциях ЗИН 3 экз. с горы Агармыш, 29.IV—8.V. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. В степи не обнаружен.

*M. dysodea* Schiff. (= *spinaciae* View.) \* — Алушта, 4 экз.; Белоглинка, 5 экз.; Советский, 1 экз. В коллекциях КГУ, ЗИН и МГУ 71 экз.

из Алушты, Ялты, Кореиза, Олеиза, Мисхора, Симферополя, Старого Крыма, Саки, Джанкоя и Керчи. Бабочки летают с июня до середины сентября. В горах не найден.

*M. cappa* H b.\* — Советский, 1 экз., 31.V. В коллекциях КГУ и ЗИН 15 экз. из окр. Симферополя, ст. Бельбек, Джанкоя, Евпатории, Керчи и с. Марфовка, Керченского р-на, собранных с середины мая до августа. Летят на свет, иногда ночью бабочки попадают на цветах смолевки. Встречаются в степи и северных предгорьях.

*Hadena* (= *Harmodia* H b.) *rivularis* F.\* — Белоглинка, 1 экз., 7.VIII. В коллекциях ЗИН 5 экз. со ст. Бельбек, 12—29.V и 6—13.VIII.

*H. lepida* E s p.\* — Алушта, 23 экз., третья декада мая — середина июня и июль; Генеральское, 19 экз., июнь — середина июля; Белоглинка, 1 экз., 21.VIII. В коллекциях КГУ и ЗИН 16 экз. из Ялты, Севастополя, Симферополя, Старого Крыма и его окрестностей (гора Агармыш), собранных в мае. На горе Агармыш встречается также *H. lepida* ssp. *capsophila* V. В степи не зарегистрирован.

*H. silenes* H b.\* — В коллекциях ЗИН 6 экз. из Севастополя и его окрестностей, 20.IV—14.V. Впервые указывается для фауны Украины.

*H. irregularis* H f n.\* — В коллекциях ЗИН и КГУ 4 экз. из Евпатории и окр. Керчи, 19 и 29.VII. Обычен в степной зоне Украины.

*H. luteago* S c h i f f.\* — Алушта, 154 экз., вторая декада мая — середина июля; Генеральское, 172 экз., июнь — середина августа; Белоглинка, 3 экз., 29.V—6.VI. В коллекциях КГУ и ЗИН 30 экз. из Кореиза, Мисхора, окр. Симферополя, Старого Крыма, Керчи. В горах лёт бабочек начинается на одну-две декады и оканчивается почти на месяц позже, чем в других районах. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Чаше встречается в горах и на ЮБК.

*H. compta* S c h i f f.\* — Алушта, 7 экз., конец мая — середина июля; Генеральское, 44 экз., вторая декада июня — конец июля. В коллекциях ЗИН и КГУ 2 экз. из Ялты, 4.VI; Мисхора, 20.V. В горах лёт бабочек начинается на две декады позже, чем на ЮБК. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

*H. confusa* H f n. (= *nana* R o t t, п е с H f n.) \* — Алушта, 1 экз., 17.VII. В зоомузее КГУ 1 экз. из окр. Симферополя, 1.VI.

*H. albimacula* V k h.\* — В коллекциях ЗИН 3 экз. со ст. Бельбек, 28 и 29.VII и 28.VIII.

*H. bicruris* H f n.\* — Алушта, 18 экз.; Генеральское, 3 экз.; Белоглинка, 7 экз.; третья декада мая — середина июня и середина июля — конец августа. В степи не обнаружен.

*H.* (= *Euterpia* V.) *laudeti* V.\* — В с. Оленевка Черноморского р-на (Тарханкутский п-ов), 1 ♀; степное разнотравье; склон Джангуль, 9.VI (передал В. М. Ермоленко). В зоомузее КГУ 5 экз. из Севастополя, выведенные из куколок в мае.

*H. magnolii* V.\* — Алушта, 9 экз.; Генеральское, 12 экз.; Белоглинка, 5 экз., конец мая — середина июля. В коллекциях ЗИН имеется большое количество бабочек из Кореиза, Олеиза, Гурзуфа, окр. Симферополя и горы Агармыш, конец апреля — 10 июня. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. В степи не встречается.

*H. luteocincta* R b g.\* — Генеральское, 50 экз., середина июня — вторая декада августа; Белоглинка, 1 экз., 31.VII. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Впервые зарегистрирована для фауны УССР.

*Tholera cespitis* F.\* — Алушта, 2 экз., 8 и 13.IX; Генеральское, 30 экз., конец августа — середина сентября; Береговое, 2 экз., 11 и 14.IX. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

*T. decimalis* Poda (= *popularis* F.) \* — Алушта, 2 экз.; Генеральское, 99 экз.; Белоглинка, 13 экз.; Советский, 3 экз.; Береговое, 1 экз.; сентябрь. В коллекциях ЗИН 8 экз. из Севастополя, Алсу, Симферополя, 25.VIII—16.IX. В горах обычный вид, усиление лёта наблюдалось в середине сентября. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

*Onychestra siccanorum* Stgr.\* — В коллекциях ЗИН 1 ♂ из окр. Керчи, 12.VIII. Обычен в степной зоне УССР.

*Xylomyges* (= *Xylomania* Hps.) *conspicillaris* L.\* — Алушта, 8 экз., апрель — середина мая; Генеральское, 14 экз., май — начало июня; Белоглинка, 4 экз., первая половина мая. В коллекциях ЗИН и КГУ 12 экз. из окр. Симферополя, 8—18.IV; горы Агармыш, 1.V. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. В степи не найден.

*Orthosia cruda* Schiff. (= *Monima pulverulenta* Esp.) \* — Алушта, 3 экз., 4—10.IV. В коллекциях ЗИН и КГУ 10 экз. из Севастополя, 28.I, из окр. Симферополя, 12—15.III; горы Агармыш.

*O. miniosa* Schiff.\* — Алушта, 1 экз., 16.IV. В коллекциях ЗИН 19 экз. из Севастополя (24.III, 14.IV, 13.V).

*O. opima* Hbn.\* — Генеральское, 2 экз., 1 и 7.V. В коллекциях ЗИН 1 экз. из Симферополя, 28.III.

*O. stabilis* Schiff. — Алушта, 8 экз., 4—18.IV; Генеральское, 5 экз., 1—7.V; Белоглинка, 1 экз., 26.IV. В Буковским (1940) найдена на хребте Хыр-Алан в Крымском заповеднике.

*O. incerta* Hufn. — Алушта, 4 экз., 5—18.IV; Генеральское, 9 экз., 3—17.V; Белоглинка, 3 экз., 25—27.IV. В коллекциях ЗИН и КГУ 20 экз. из Кореиза, 25.II—20.III; Севастополя, 18.III; Симферополя, 7.III—9.IV. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

*O. munda* Schiff.\* — В зоомузее КГУ 1 ♂ из Симферополя, 15.IV.

*O. gothica* L.\* — Генеральское, 5 экз., 3—19.V. В коллекциях ЗИН и КГУ 8 экз. из Кореиза, 26.II—7.III; Симферополя, 21.III—4.IV. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

*Mythimna conigera* Schiff. — Алушта, 2 экз., 12 и 29.VIII; Генеральское, 148 экз., конец июня — начало сентября; Белоглинка, 3 экз., август. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Обычен в горах.

*M. ferrago* F. (= *lithargyria* Esp.) — Алушта, 104 экз.; Генеральское, 349 экз.; Белоглинка, 44 экз.; Береговое, 1 экз., середина июля — конец сентября; в горах усиление лёта наблюдалось в конце августа — начале сентября. В коллекциях ЗИН 35 экз. из Алушты, Алупки, Мисхора, Олеиза, Севастополя, Алсу, ст. Бельбек, Саки, Керчи, конец июня — начало октября. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых, а также на медовые приманки. В горах встречается чаще, чем в других районах.

*M. albipuncta* Schiff. — Генеральское, 6 экз., конец июня — июль и последние числа августа; Белоглинка, 151 экз., конец мая — середина июля и конец июля — начало октября. В коллекциях ЗИН 25 экз. из Мисхора, Севастополя, Алсу, Симферополя, Саки, Керчи и горы Агармыш, май и середина июля — начало сентября. В течение вегетационного периода развиваются два поколения. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых, а также на медовые приманки. В северных предгорьях встречается чаще, чем в других районах.

*M. vitellina* Hb. — Алушта, 165 экз.; Генеральское, 241 экз.; Белоглинка, 180 экз.; Советский, 83 экз.; Береговое, 192 экз. В коллекциях ЗИН и КГУ большое количество бабочек из Севастополя, Алсу, ст. Бельбек, Ялты, Кореиза, Олеиза, Гурзуфа, Мисхора, Алушты, Симферопо-

ля, Саки, Евпатории, Керчи и горы Агармыш. В условиях Крыма развиваются два поколения, лёт I поколения с середины мая (в горах с июня) до начала июля, II — в августе — октябре. Максимум лёта I поколения 9—10.VI, II — в конце августа. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых, а также на приманку. Обычен во всех районах Крыма.

*M. unipuncta* Haw.— луговая совка.— Алушта, 13 экз., 24.VII и середина сентября—ноябрь (21.XI); Алушка, 2 экз., 25.X—10.XI 1966. Белоглинка, 2 экз., 17 и 27.VIII 1963 (Ключко, 1964). Обнаружена на ЮБК и в северных предгорьях.

*M. pallens* L.— Генеральское, 2 экз.; Белоглинка, 8 экз.; Советский, 7 экз.; июль—сентябрь. В коллекциях ЗИН и КГУ 7 экз. из Гурзуфа, 13.VIII; Алушты, 23.VI; Керчи, VIII. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. По данным В. Мелиоранского (1897) и Г. Е. Грум-Гржимайло (1882), обычный вид в августе на ЮБК. Изредка встречается на остальной территории Крыма.

*M. l-album* L.— Алушта, 312 экз.; Генеральское, 271 экз.; Белоглинка, 187 экз.; Советский, 62 экз.; Береговое, 37 экз. В коллекциях ЗИН и КГУ большое количество бабочек из Алушки, Ялты, Олειςа, Алушты, ст. Бельбека, Симферополя, Керчи и горы Агармыш. В течение вегетационного периода развиваются два поколения, лёт I поколения в июне—июле, II — с середины августа (в степи иногда с 7.VIII) до ноября. В горах максимальный лёт I поколения зарегистрирован в конце июня, бабочки II поколения изредка попадались в сентябре. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых, а также на медовые приманки. Обычен по всей территории Крыма.

*M. alopecuri* V.\* — Алушта, 1 экз., 27.VII; Белоглинка, 5 экз., 12—15.V и 25—31.VII.

*M. obsoleta* H b.\* — Генеральское, 2 экз., 29 и 31.VII; Советский, 18 экз., середина июля — середина августа; Береговое, 1 экз., 16.VIII. В коллекциях ЗИН 6 экз. из Керчи, вторая — третья декады июля. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых.

*M. comta* L.— Алушта, 1 экз., 25.VIII; Генеральское, 260 экз., вторая декада июня — конец июля; максимум лёта в конце июня — начале июля. Летят на свет ламп накаливания и ртутно-кварцевых. Часто попадает в горных районах.

*M. punctosa* Tr.\* — Алушта, 1 экз., 10.IX; Советский, 3 экз., 27.VIII—6.IX; Береговое, 4 экз., 6—12.IX. Галофил. Изредка встречается в степи и на ЮБК.

*M. zaeae* Dupr.\* — Береговое, 2 ♂, 12.VIII и 12.IX. В коллекциях КГУ 3 экз. из Керчи, октябрь. Галофил. Найден в степи.

*M. loreyi* Dupr.\* — Белоглинка, 2 экз., 10 и 26.VIII. В коллекциях ЗИН 9 экз. из Керчи, вторая половина июля, август и сентябрь. Этот вид обнаруживают изредка в степи и северных предгорьях.

А. М. Дьяконов (1958) находил осенью на Кара-Даге в большом количестве совков нового вида — *Mithymna crimaeva* Djakov, sp. n. (описание вида не опубликовано, а соответствующие коллекционные материалы отсутствуют).

Таким образом, в настоящее время в фауне Крыма насчитывается 64 вида совков подсемейства *Hadepinae*, 46 из них впервые приведены для фауны полуострова, 3 вида — впервые для фауны Украины (*Carderia sociabilis* Grasl., *Hadena silenens* H b., *H. luteocincta* R b r.).

В Крыму преобладают широко распространенные евразийские виды (40) этого подсемейства, значительную группу составляют понто-

средиземноморские виды (15); встречаются также виды, имеющие гол-арктическое распространение (4), космополиты (2) и виды, распростра-нение которых неопределенно (3).

#### ЛИТЕРАТУРА

- Буковский В. 1940. Население беспозвоночных, преимущественно вредителей листвы дуба, в Крымском заповеднике. Тр. Крым. гос. заповедника, 2.
- Грум-Гржимайло Г. Е. 1882. Несколько слов о чешуекрылых Крыма. Тр. Русс. энтом. об-ва, XIII.
- Дьяконов А. М. 1958. Систематический обзор животных Крыма. IV. Насекомые — Insecta. Чешуекрылые — Lepidoptera. В кн.: «Животный мир СССР». Т. V.
- Ключко З. Ф. 1964. Луговая совка на Украине. Защита раст. от вредит. и бол., 10.
- Мелиоранский В. 1897. К фауне Macrolepidoptera южного берега Крыма. Тр. Русск. энтом. о-ва, XXXI, 7.
- Новопольская Е. В. 1955. Дроковая совка (*Polia genistae* Vkh.) как вредитель плодовых деревьев в Крыму. Тр. Крым. фил. АН УССР, 9, зоол., 3.
- Плигинский В. Г. 1931. Из записной книжки врача растений. «Защита раст. от вред. и бол.», 7.
- Boursin Ch. 1964. Les Noctuidae Trifinae de France et de Belgique (Contributions à l'Etude des Noctuidae Trifinae, 148), Bull. mens. Soc. Linnéenne Lyon, 33, 6.

#### ON STUDY OF SCREECH OWL FAUNA OF CRIMEA

#### I. Subfamily Hadeninae (Noctuidae, Lepidoptera)

Z. F. Kluchko

(Kiev State University)

#### Summary

At present 64 species of the screech owl of subfamily Hadeninae are registered in Crimea, including 46 species firstly observed in the Crimean fauna and 3 — in the Ukrainian one. The Eurasian species are prevailing, and a considerable group is represented by ponto-mediterranean species of the mentioned subfamily.