

В. В. ПУСТОВАРОВ

НЕКОТОРЫЕ ВИДЫ ОГНЕВОК (LEPIDOPTERA, PYRALIDAE) — ВРЕДИТЕЛИ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ ПОРОД В ЛЕСАХ ЗАНГЕЗУРА

Фауна огневок в лесах Армении очень слабо изучена, хотя эта группа чешуекрылых содержит немало вредителей. С целью их выявления в 1969—1971 гг. проводился сбор гусениц огневок на древесной растительности Зангезура, а также отлов бабочек на различные источники света. В результате этих работ в Армении впервые были обнаружены малоизвестные виды из подсемейства Phycitinae и установлены кормовые связи их гусениц. Огневки перечислены по Ханеману [7].

Acrobasis obtusella Hb. Вредоносность вида отмечена на *Pinus caucasica* Led. в 1969, 1970 и 1971 гг., но была не существенной. Он заселяет северные и южные склоны гор вблизи сел Цав, Срашен, Шикахох. Гусеницы живут в листьях, стянутых шелковой нитью. В наших сборах они встречались с 29.IV по 18.V 1971 г., окукливание происходило с 19.V по 17.VI, вылет наблюдался с 17.VI по 7.VII. В эти же сроки отмечен интенсивный лет бабочек на свет обыкновенных ламп в 500 ватт и ультрафиолетовых ламп ПРК-4.

Распространение: северная и средняя Европа; СССР—европейская часть, Кавказ.

Acrobasis tumidana Schiff. (Hannemann, 1964:150). Вид отмечен на клене *Acer campestre* L. и дубе грузинском *Quercus iberica* Led. Встречается на северных и южных склонах вблизи сел Цав, Шикахох, Срашен, Неркин Анд Кафанского р-на; в Горисе в 2 км по дороге в Кафан на северных склонах, в 3 км от с. Татев по дороге в Кафан, на северных и южных склонах. Гусеницы живут с 12.IV по 3.VI, окукливание происходило с 23.V по 28.VI, вылет наблюдался с 23.VI по 30.VI. На свет светоловушек бабочки вылавливались с 15.V по 23.VII.

Зимует гусеница. Вредоносность значительна на клене и порослевом дубе, где гусеницы повреждают верхушечные почки и листья, объедая их, оплетают шелковой нитью, отклоняют вниз или в стороны, не давая расти им вертикально.

Распространение: средняя и южная Европа; СССР—средняя полоса, юг европейской части.

Acrobasis fallouella Rag. (Hannemann, 1964:152). Гусеницы этого вида обнаружены на рябине *Sorbus torminalis* L. и дубе грузин-

ском *Q. iberica* Led., на северных и южных склонах гор, вблизи с. Цав; вредоносность не существенна. Они развиваются в оплетенных шелковиной листьях, реже в листовых трубках.

Собранные с поврежденными листьями гусеницы с 14.IV по 2.VI выкармливались в отдельных банках по одной. Окукливание—с 3.VI по 24.VI, вылет—с 25.VI по 3.VII. Бабочки на свет светоловушек вылавливались с 28.VI по 17.VII.

Распространение: средняя и южная Европа; СССР—юг европейской части с Кавказом.

Acrobasis consociella Hbn. (Hannemann, 1964:150.) Вид встречается в конце весны—начале лета. В наших сборах гусеницы с 14.V по 13.VI на дубе грузинском *Q. iberica* Led., на северных склонах гор вблизи с. Цав. Окукливание—с 22.V по 14.VI и вылет бабочек—с 5.VI по 20.VI, в эти же сроки выловлены бабочки и на свет светоловушек.

Распространение: Западная Европа, восточное Средиземноморье; СССР—средняя полоса европейской части с северным Кавказом [2].

Eurhodope advenella Zinck. (Hannemann, 1964:141). Гусеницы поедают листья розоцветных—боярышника, яблони, груши. В наших сборах они были собраны на боярышниках *Crataegus monogyna* L. и *C. orientalis* L. вблизи села Цав, Кафанского р-на; живут в листьях стянутых шелковой нитью, с 9.V по 11.VI. Окукливание—с 15.V по 12.VI, вылет—с 10 по 26.VI, на свет светоловушек выловлены 12.VI, 28.VI и 3—5.VII.

Распространение: Западная Европа; СССР—юг европейской части с Кавказом.

Phycita splissicella Fabr. (Hannemann, 1964:295). Гусеницы развиваются весной и в начале лета между сплетенными шелковиной листьями. Найдены вблизи сел. Цав, Срашен, Шикахох на северных и южных склонах гор, на ясене *Fraxinus excelsior* L. и дубе грузинском *Q. iberica* Led. Гусеницы собраны с 9 по 24.V, окукливание—с 19.V по 25.VI и вылет—с 21.VI по 5.VII, бабочки на свет выловлены с 5.VI по 27.VII. Зимует гусеница.

Распространение: Западная Европа, Северная Африка; СССР—средняя полоса и юг европейской части с Кавказом [2].

Phycita nephodiella Rag. Гусеницы живут на дубе грузинском *Q. iberica* Led. между сплетенными шелковой нитью листьями, вредоносность не существенна. Найдены они вблизи с. Цав, Неркин Анд, Срашен, Чакатен и Шикахох на северных и южных склонах гор. Гусеницы встречаются в конце весны—начале лета, в наших сборах с 20.V по 15.VI, окукливание—с 26.V по 18.VI и вылет—с 11.VI по 4.VII, в эти сроки выловлены бабочки на свет.

Распространение: Западная Европа; СССР—юг европейской части с Кавказом [3].

Euzophera pulicella Moog. Гусеницы этого вида в значительном

количестве обнаружены в поврежденных плодах грецкого ореха *Juglans regia* L. Этот вид указан как второстепенный вредитель на айве, яблоне и груше [1, 3—6].

Биология этого вида в наших условиях требует дополнительного изучения.

Распространение: южное Средиземноморье и Европа; СССР—юг европейской части с Кавказом, Средняя Азия, Южное Приморье, Армения.

В Армении (Зангезур) выведены из гусениц 8 видов огневок подсемейства Phycitinae. За исключением *Euzophera punicaella* Moog, все они впервые указываются для юго-восточных районов республики. Приводятся кормовые растения гусениц и краткие сведения о биологии и распространении найденных огневок.

Институт зоологии
АН АрмССР

Поступило 25.1 1973 г

Վ. Վ. ՊՈՒՍՏՈՎԱՐՈՎ

ՀՐԱԹԻԹԵՌՆԵՐԻ ՈՐՈՇ ՏԵՍԱԿՆԵՐ (LEPIDOPTERA) ՈՐՊԵՍ ԾԱՌԱԹՓՈՒՏԱՅԻՆ ՏԵՍԱԿՆԵՐԻ ՎՆԱՍԱՏՈՒՆԵՐ ԶԱՆԳԵԶՈՒՐԻ ԱՆՏԱՌՆԵՐՈՒՄ

Ա մ փ ո փ ու մ

Հայաստանի անտառներում տարածված հրաթիթեռների տեսակները քիչ են ուսումնասիրված, չնայած թեփուկաթևերի այս խմբին պատկանում են բավական նկատելի վնասատուներ:

1969—71 թթ. Չանգեզուրում ծառատեսակների վրայից կատարվել է հրաթիթեռների թրթուրների հավաք և թիթեռների որս՝ լույսի տարրեր աղբյուրների լուսաթակարդներով:

Հոդվածում բերվում են տեղեկություններ Phycitinae ենթաընտանիքի ութ սակավ հայտնի հրաթիթեռների տեսակների վերաբերյալ, որոնց համար հաստատված են թրթուրների կերային կապերը.

Л И Т Е Р А Т У Р А

1. Аветян А. С. Вредители плодовых культур в АрмССР, 1952.
2. Вредители леса (Справочник). ч. I, 35—285, 1955.
3. Герасимов А. М. Русское энтомол. обозр. XXIV (3—4), 179—181, 1930.
4. Красильникова Г. А. Изв. АН Туркм. ССР, серия биол. наук, (1), 55—60, 1965.
5. Успенская Н. В. Тр. ин-та зоологии и паразитологии АН Узб. ССР, 1, 188—190, 1953.
6. Hannemann H. J. Die Tierwelt Deutschlands. 50 Teil. Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera. II. Die Wickler (s. l.) (Cochylidae und Carpositidae), Die Zünslerartigen (Pyraloidea). Berlin, 1—401, 1964.