

УДК 595.782(477.8)

ЛУГОВЫЕ ОГНЕВКИ РОДА *UDEA* G. N. (LEPIDOPTERA, PYRAUSTIDAE) ЗАПАДА УКРАИНЫ

З. М. Козакевич

(Институт «Укрсельхозтехпроект», Тернополь)

Распространение и экология огневок рода *Udea* (Pioneer, Pyrausta auct.) на западе Украины (границы приняты по П. Н. Цысю, 1951) изучены мало. Фрагментарные фаунистические и фенологические данные имеются в двух сводках по чешуекрылым (Schille, 1930; Szent-Ivany, Uhrík-Meszaros, 1942), составленных по материалам авторов, коллекциям и немногим сообщениям (Nowicki, 1860; Klemensiewicz, 1898, 1899; Hormusachi, 1907; Bruniccki, 1912; Stöckl, 1928; Toll, 1938; Balogh, 1941). Часть сборов, послуживших материалом для этих публикаций, находится в зоологических музеях Будапешта (коллекции Сен-Ивани, Балоба), Варшавы (Клеменевича, Толля), Киева (Святкевича, Островского, часть коллекции Штекля), Кракова (фрагменты коллекций Бруницкого, Шилле), Львова (часть коллекций Новицкого, Штекля, Шилле), часть не сохранилась (Гормузаки, Бруницкого).

В 1967—1972 гг. в разных местностях Ивано-Франковской, Закарпатской, Тернопольской, Ровенской областей УССР нами собрано 1024 экз. имаго, гусениц и куколок огневок рода *Udea*. При их обработке использованы также фонды Института зоологии АН УССР, Киевского и Ужгородского университетов. Сведения о распространении отдельных видов удей в СССР даны на основе анализа материалов Зоологического института АН СССР, Киевского университета, достоверных литературных источников и материалов автора. В работе оказали помощь И. И. Бокотей (Ужгород), И. К. Загайкевич (Львов), Ю. А. Костюк, Л. М. Писарева (Киев), В. И. Кузнецов, М. И. Фалькович (Ленинград), А. Попеску-Горж (Бухарест), И. Разовский (Краков).

Экология различных видов рода *Udea* сходна. Бабочки летают в сумерки, ночью и на рассвете, в горах, особенно в пасмурную погоду, — и днем; посещают цветы, переспелые и забродившие фрукты и ягоды, пьют воду; летят на видимый свет и ультрафиолетовые лучи. Откладывают по 1—5 яиц на нижнюю сторону листьев. Отродившиеся гусеницы делают рыхлые паутинные ходы-укрытия на нижней стороне листьев, питаются сначала верхним эпителием, потом складывают или свертывают листья, скелетируют их, объедают края и дырявят пластинки, поедают цветы и незрелые плоды. Гусеницы старших возрастов стягивают паутиной листья, соцветия или их куски в комки и питаются внутри них. На зимовку уходят в подстилку, верхний слой почвы или остаются в скрученных листьях и комках, часто опадающих на землю. Зимуют в паутинных коконах, в которых взрослые гусеницы весной окукливаются; гусеницы младших возрастов и недокормившиеся взбираются на растения, продолжают питаться в комках из сплетенных листьев, в них же делают кокон и скукливаются. Полифаги и олигофаги на древесных и травянистых растениях многих семейств.

Перелетная, или ржавая луговая, огневка (*U. ferrugalis* Hb.). Распространена на всей исследованной территории, в горах — до 1100—1200 м н. у. м. Мигрирующий вид; встречается на

пустырях, лугач, опушках, в огородах, садах, кустарниках. Лёт бабочек в горных районах в июле-августе, в равнинных — с конца мая до октября. Два поколения. Первое из них в июне-июле, немногочисленное. Максимум лёта в августе, для Буковины указан лёт до ноября (Hogmusachi, 1907). Откладывание яиц бабочками, найденными в августе-сентябре в равнинной части территории, не наблюдалось.

Гусеницы питаются различными травянистыми растениями (Крышталь, 1959; Hannemann, 1964). Нами найдены на землянике (*Fragaria vesca* L.). Окукливающиеся гусеницы первого поколения обнаружены в комке листьев на стебле моркови (*Daucus carota* L.).

Распространение в СССР: Западный Алтай, Северо-Западный Казахстан, Средняя Азия, Европейская часть СССР (на север до Ленинградской обл.), Кавказ и Закавказье.

Материал: 53 бабочки (июнь — сентябрь) * и 5 гусениц (май-июнь), Ивано-Франковская, Закарпатская, Тернопольская, Ровенская области.

Брѣдѣчая огневка (*U. costalis* Ev.). Экология не изучена.

Распространение в СССР: от Приморья через юг Сибири до Поволжья, Белоруссия, Алтай и Тянь-Шань (Сагаджа, 1916). В УССР — юг Центрального Полесья (Киевская и Черниговская области), Западное Подолье.

Материал: две бабочки пойманы 22 июля и одна — 30 июля 1972 г. в лугово-пастбищной станции с. Козивка Тернопольской обл., ночью на свет керосиново-калильной лампы. Ближайшие находения — Киевщина (Совинский, 1935), Белоруссия (письменное сообщение Р. В. Молчановой); западнее не обнаружена.

Удѣя жимолостевая, или оливковая луговая огневка (*U. olivalis* Schiff.). Обитает в Карпатах, где поднимается до 1300—1400 м н. у. м., в равнинной части известна из окрестностей г. Львова (Schille, 1930) и г. Тернополя. Больше распространена в предгорьях, связана с древесно-кустарниковыми ценозами. Встречается на опушках, зарастающих вырубках, в редколесьях, зарослях кустарников по поймам и склонам, в садах. Предпочитает влажные тенистые биотопы. Лёт со второй половины июня до августа, одно поколение, максимум лёта — июль. Днем бабочки держатся в кустах и высокотравье.

Гусеницы питаются листьями многих травянистых и кустарниковых растений: хмеля обыкновенного — *Humulus lupulus* L., калины обыкновенной — *Viburnum opulus* L., бузины — *Sambucus* sp., малины обыкновенной — *Rubus idaeus* L. (Beirne, 1952; Hasenfuss, 1960; Hannemann, 1964). Мы находили гусениц на жимолости черной (*Lonicera nigra* L.), шиповнике (*Rosa* sp.), зверобое четырехгранном (*Hypericum quadrangulum* L.).

Распространение в СССР: от Прибайкалья до Ленинградской обл., Прибалтики и Белоруссии в лесной и северной части лесостепной полосы, Предкавказье, Кавказ и Закавказье, центр и запад УССР, Крым. В южной ветви ареала распространена в горных районах, в северной — в равнинных.

Материал: 69 бабочек (июнь — август) и 14 гусениц (май — август), Ивано-Франковская, Закарпатская, Тернопольская области.

Удѣя сливовая, или серая луговая огневка (*U. prunalis* Schiff.). Один из наиболее обычных видов удей, распространенный по всей территории Украины, в горах до 900—1000 м н. у. м. (В поясе еловых лесов и криволесья ее сменяет удѣя жимолостевая). Тяготее

* Подробные сведения о материале приведены лишь по редко встречающимся видам.

к лесным ценозам. Обитает в садах, парках, огородах, рудеральных биотопах, в рощах и кустарниках, на вырубках и полянах в лиственных и смешанных лесах, на лугах и залежах. Лёт бабочек с июня до начала сентября. Два поколения; второе (в августе) — факультативное. Днем бабочки держатся в кустарниках и высокотравье, на стволах, наиболее активны с наступлением темноты и на рассвете. Откладывают по 1—3 яйца, за одну ночь до 28, всего до 75. Длительность фазы яйца 10—12 дней, фазы куколки перезимовавшего поколения — 22—35, фазы имаго — 5—16 дней.

Кормовыми растениями служат многие древесные и кустарниковые породы, среди них березы (*Betula* sp.), вязы (*Ulmus* sp.), липы (*Tilia* sp.), клены (*Acer* sp.), все плодовые, смородина (*Ribes* sp.), ива козья (*Salix caprea* L.), шиповник, малина, жимолости и травянистые растения — дубравник (*Teucrium* sp.), чистец (*Stachys* sp.), марьянник дубровный (*Melampyrum nemorosum* L.) и др. (Кожанчиков, 1955; Крышталь, 1959; Hasenfuss, 1960; Hannemann, 1964; Молчанова, 1969). Нами найдены на малине, черешне (*Cerasus avium* L.), яблоне (*Malus* sp.), марьяннике, на котором гусеницы поедали верхушечные листья и цветы.

Распространение в СССР: от Забайкалья до Урала, Европейская часть СССР с Крымом, Кавказ и Закавказье, Северо-Западный Туран.

Материал: 73 бабочки (июнь — сентябрь), 35 гусениц (июнь, октябрь), 8 куколок (май, июнь), Ивано-Франковская, Закарпатская, Тернопольская, Ровенская области.

Удея березовая, или северная березовая огневка (*U. inquinatalis* Z.). Гусеницы не свертывают листьев, окукливаются ранней весной, питаются листьями березы, черники (*Vaccinium myrtillus* L.), таволги вязолистной (*Spiraea ulmifolia* Scop.), ивы козьею (Benander, 1928).

Распространение в СССР: известна из Прибайкалья, с Алтая, из Карелии, Прибалтики, с Карпат. Указание Мунро (Munroe, 1966) о нахождении вида от Прибалтики до Сибири не подтверждено фактическим материалом из промежуточных районов.

Материал: две бабочки пойманы 14 июля 1970 г. на опушке смешанного леса у подножья г. Довбушанка в Горганах (850 м н. у. м.), одна — 1 июля 1970 г. на опушке букового леса вблизи г. Надворной Ивано-Франковской обл. (500 м н. у. м.), все на свет ртутной лампы ПРК-2. Толль (Toll, 1938) сообщил о ее нахождении на юге Тернопольской обл. со ссылкой на чужие сборы. В музейных коллекциях экземпляров с Украины нет.

Удея царинная (*U. decrepitalis* H.-S.) обитает в Карпатах от 650—700 м н. у. м. до субальпийского пояса, встречается на горных лугах, вырубках, полянах, в светлых редколесьях, где довольно обычна. Лёт бабочек с начала июня до половины августа. Одно поколение. Численность по годам сильно колеблется. Днем бабочки держатся в траве и зарослях кипрея горного (*Epilobium montanum* L.), малины, ив, активны с началом сумерек.

Весной взрослые гусеницы часто выходят из зимних гнезд и прядут коконы для окукливания в ином месте — на стеблях кустарников, в дернине брусники. Часть популяции, вероятно, имеет двухлетнюю генерацию с диапаузой взрослых гусениц в коконах. По нашим наблюдениям, гусеницы питаются на горечавке карпатской (*Gentiana carpatica* West.) и ластовневой (*G. asclepiadea* L.), на колокольчиках (*Campanula* sp.), кипрее, в садках — дубровником; в других странах — на папоротниках рода *Dryopteris* Adans (Beirne, 1952).

Распространение в СССР: Прибайкалье, Саяны, Алтай, Урал, Верхнее Поволжье, север Европейской части СССР, Восточная Прибалтика, Карпаты.

Материал: 128 бабочек (июнь — август), 52 гусеницы и куколки (май — июль), Ивано-Франковская и Закарпатская области.

Удеея туманная (*U. nebulalis* Hb.). Обычный в Карпатах вид луговых огневок, распространенный от 650—700 м н. у. м. до вершин. В равнинной части запада УССР известна из окрестностей г. Львова (Schille, 1930, со ссылкой на сомнительные для нас материалы польского коллекционера А. Штекля). Обитает на горных лугах, пустошах, пастбищах, полянах, вырубках, в редколесьях и кустарниках. В нижней части зоны вертикального распространения предпочитает более влажные и тенистые станции с высоким травостоем, в верхней — открытые сухие участки. На горных лугах встречается вместе с карпатской дымчатой огневкой (*Catoptria coulourella* Dup.) и бурым луговым мотыльком (*Evergestis aenealis* Schiff.), являясь одним из фоновых видов огневок. Лёт бабочек со середины июня по август. Максимум лёта в июле. Сроки лёта варьируют в зависимости высоты и экспозиций. Одно поколение. Бабочки активны с началом сумерек, в тенистых станциях и в пасмурную погоду летают и днем.

Гусеницы питаются листьями ястребинки (*Hieracium* sp.), герани (*Geranium* sp.), колючника бесстебельного (*Carlina acaulis* L.), арники горной (*Arnica montana* L.), горечавки, зверобоя, кипрея. Длительность фазы яйца 12—15 дней, куколки — 22—30 дней.

Распространение в СССР: Прибайкалье, Алтай, Урал, север Европейской части СССР на юг до Верхнего Поволжья, Прибалтика, Карпаты. Экземпляров с Полтавины (Круликовский, 1904) в коллекции Л. А. Круликовского (фонды Киевского университета) нет, нахождение здесь этого вида сомнительно.

Материал: 270 бабочек (июнь — август) и 66 гусениц (май—июнь), Ивано-Франковская, Закарпатская области.

Удеея плайская (*U. lutealis* Hb.). Локально распространена в Карпатах — хребет Черногора (Stach, 1936), Горганы, Свидовецкий массив, на высотах 900—1700 м н. у. м., найдены одиночные экземпляры в нижнем горном поясе, на высоте 550—700 м н. у. м. Известна из окрестностей г. Львова (Schille, 1930). Встречается на горных лугах, вырубках, пустошах, чаще всего — в поясе 1000—1300 м н. у. м. на горных лугах, где держится вместе с удеей туманной, предпочитает ксероморфные станции. Лёт с половины июня до середины августа, одно поколение. В суточной активности бабочек два пика: с 16—17 до 0—1 часов и с 4 до 6 часов. Годы подъема численности сменяются годами ее резкого спада.

В качестве кормовых растений нам известны подорожник черноватый (*Plantago atrata* Норре) и щавель карпатский (*Rumex arifolius* All.), в других странах — различные травянистые растения (Beigpe, 1952; Benander, 1964; Hapnemann, 1964).

Распространение в СССР: от Прибайкалья до Урала, Европейская часть РСФСР на юг до Подмосковья, Прибалтика, Белоруссия, запад УССР. Сообщение И. Т. Белик (1968) об обитании вида в лесополосах Луганской обл. основано на недоразумении.

Материал: 64 бабочки (июнь — август) и 7 гусениц (июнь, сентябрь), Ивано-Франковская, Закарпатская области.

Удеея бледная (*U. elutalis* Schiff.). Гусеницы в паутинных трубках между молодыми побегами, листьями и корнями полыни обыкновенной (*Artemisia vulgaris* L.) и горькой (*A. absinthum* L.), сныти обыкновенной (*Aegopodium podagraria* L.), чистеца (Hasenfuss, 1960).

Распространение в СССР: от Среднего и Южного Урала через Среднее Поволжье до Южной Карелии и северо-запада РСФСР, Прибалтика, Белоруссия, запад УССР.

Материал: один экземпляр в сборах 1968 г. студентов Ужгородского университета с пометкой «июль, окрестности г. Ужгорода»; самец и самка пойманы 10.VII 1971 г. на поляне в смешанном лесу близ г. Кременца Тернопольской обл.

Удея означенная (*U. numeralis* H b.). Отмечены находки четырех бабочек в садово-парковых станциях близ г. Стрия Львовской обл. (Вгупіcki, 1912) и на вырубке близ г. Львова (Stockl, 1928) в июне — августе. Где находятся эти экземпляры не известно. Других сведений об обитании вида на западе Украины также нет. Для территорий, смежных с западной частью УССР, не указана.

Распространение в СССР: известна из Предкавказья и Крыма.

Удея греческая (*U. fimbriatalis* Dup.). Южный вид, неизвестный из соседних стран, указание для Юго-Восточной Буковины (Hogmusachi, 1907) маловероятно.

Распространение в СССР: известна из Закавказья, Поволжья (г. Красноармейск), с запада Туркмении (фонды ЗИН СССР, под названием *U. languidalis* Ev.).

Удея глинистая (*U. fulvalis* H b.). Распространена на всей исследованной территории, обитает в садово-огородных и рудеральных биотопах, в редколесьях, придорожных посадках, на лугах, пустырях. Встречается чаще в местах скопления рудеральных и сеgetальных сорняков (обочины дорог, заброшенные огороды и усадьбы, склоны оврагов). В поясе хвойных лесов и криволеся Карпат не найдена. Лёт бабочек с первой декады июня до середины сентября. Два поколения, второе (август-сентябрь) — факультативное. Летают в сумерках и ночью, пик лёта в 22—0 часов.

Гусеницы в паутинных ходах между молодыми листьями и цветами шалфея железистого (*Salvia glutinosa* L.), горчицы (*Sinapis* sp.), чернобыля, потом переходят на нижние листья растений, где и зимуют в рыхлых коконах. Обнаружены на многих травянистых растениях (Beigpe, 1952; Hasenfuss, 1960; Hannemann, 1964).

Распространение в СССР: от Забайкалья по югу Сибири до Урала, Средняя Азия и Казахстан, Европейская часть СССР, Кавказ и Закавказье.

Материал: 90 бабочек (июнь — сентябрь), 20 гусениц и куколок (апрель — июнь, август); Ивано-Франковская, Закарпатская, Тернопольская области.

Удея тусклая (*U. accolalis* Z.). Распространена на юго-западе Подолии (Toll. 1938), найдены одиночные экземпляры в Восточном Прикарпатье и Закарпатье. (Экземпляр из коллекции М. Святкевича в музее Киевского университета с этикеткой «№ 1965.10. 07.1926, Pistyn, Pugausta accolalis Z.» фактически является *Ostrinia nubilalis* H b.). Обитает в кустарниках и на разнотравье на сухих солнечных склонах. Лёт бабочек со середины мая по июль. Гусеницы на листьях и нераспустившихся соцветиях блошницы (*Pulicaria* sp., горлюхи ястребинковидной (*Picris hieracioides* L.), крестовника (Hannemann, 1964).

Распространение в СССР: Западный Урал, Предкавказье, северо-запад РСФСР, восток Прибалтики, Белоруссия, запад, центр, юго-запад и юго-восток УССР.

Материал: Ивано-Франковская обл., — Гвоздецкая гора близ г. Надворной, 26.VI 1967 г., 1.VI 1969 г., 2 экз.; окрестности г. Куты Ко-

совского р-на, 21.VII 1969 г., 1 экз. Закарпатская обл.—Черная гора близ г. Виноградова, 3.VII 1970 г., 2 экз.

Удея облачная (*U. uliginosalis* St r p h.). Высокогорный вид, гусеницы на крестовнике — *Senecio* sp. (Hannemann, 1964). В сводке Шилле (Schille, 1930) приводится для Черногорского хребта со ссылкой на М. Новицкого; в работе последнего (Nowicki, 1860) не упомянута. Имеется неясное указание на Восточное Закарпатье или соседний с ним район Румынских Карпат (Szent-Ivany, Uhrig-Meszaros, 1942). В коллекционных материалах из Советских Карпат отсутствует.

Распространение в СССР: известна с Саян, Алтай, Тянь-Шаня.

Удея альпийская (*U. alpinalis* Schiff.). Распространена в Бескидах и Горганах от 800—900 м н. у. м. до пояса криволесья. Обитает на вырубках, полянах, в мелколесье; бабочки держатся в местах с высокотравьем, зарослями кипрея, ив, на лужайках у ручьев, в зарослях ольхи зеленой (*Alnus viridis* D. C.); нередко сидят на верхней стороне крупных листьев высоких растений. Лёт со середины июня до конца августа. Одно поколение. Численность популяции сильно колеблется по годам. Бабочки активны во второй половине дня, вечером и на рассвете.

Образ жизни гусениц сходный с таковым удеи глинистой. Нами обнаружены на волжанке обыкновенной (*Arunco vulgaris* Raf.), указываются также крестовник и черныбыль (Hannemann, 1964). Наблюдалась диапауза взрослых гусениц в коконах.

Распространение в СССР: не известно.

Материал: 56 бабочек (июнь-июль), 12 гусениц (май, июль, сентябрь), Ивано-Франковская и Закарпатская области.

Удея траурная (*U. hamalis* Th n b.). Бореальный вид хвойных лесов. Гусеницы на ветренице (*Anemone* sp.), кислице обыкновенной (*Oxalis acetosella* L.) и чернике (Hannemann, 1964).

Распространение в СССР: Камчатка, Приморье, Прибайкалье, Алтай, Урал, Европейская часть РСФСР на юг до Верхнего Поволжья, Прибалтика, Белоруссия.

Материал: одна самка, найденная в июне 1957 г. в Рокитновском р-не Ровенской обл.

ЛИТЕРАТУРА

- Белик И. Т. 1968. Предварительные результаты лова на свет *Lepidoptera* в лесонасаждениях Луганской области. В сб.: «Биол. наука в ун-тах и пед. ин-тах Украины за 50 лет». Харьков.
- Кожанчиков И. В. 1955. Чешуекрылые или бабочки. В кн.: «Вредители леса», т. I. М.—Л.
- Кришталь О. П. 1959. Комахи-шкідники сільськогосподарських рослин в умовах Лісостепу та Полісся України. К.
- Круликовский Л. А. 1904. Материалы для познания фауны чешуекрылых России. VIII. В кн.: «Материалы познания фауны и флоры Рос. Имп.», т. VI. СПб.
- Малчанова Р. У. 1969. Да фауны агневак — *Lepidoptera* Pyraloidea (Pyralidae, Pyraustidae) Беларусі. Весці АН БССР, сер. біял. н., № 3.
- Совинський В. В. 1935. Вогнівки (*Lepidoptera*, Pyralidae) Київщини. Зб. праць Зоол. музею, № 15. К.
- Цысь П. Н. 1951. Схема геоморфологического районирования западных областей Украинской ССР. Наук. зап. Львів. держ. ун-ту, т. 18, в. 1.
- Balogh I. 1941. Lepkegyűjtes a Fekete Tisza forrasvideken. Folia Entom. Hung., № 6.
- Beirne V. P. 1952. British Pyralid and Plume Moths. London—N. York.
- Benander P. 1928. Zur Biologie einiger Kleinschmetterlinge. II. Entom. Tidskr., Br. 1, H. 49.
- Idem. 1964. Notes on larvae of Swedosh Micro-Lepidoptera. I. Opusc. Entom., Bd. 29, H. 3.
- Brunicki J. 1912. Spis motyli, zebranych w powiecie stryjskim. Cz. IV. Spraw. Kom. Fizjogr. PAU, t. 46.

- Caradja A. 1916. Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Pyraliden und Tortriciden des europäischen Faunengebietes, nebst Beschreibung neuer Formen. Iris., Bd. 30.
- Hannemann H.-J. 1964. Kleinschmetterlinge oder Microlepidoptera. II. Die Zunslerartigen (Pyraloidea). Lena.
- Hasenfuss I. 1960. Die Larvalsystematik der Zunsler. Berlin.
- Hormusachi K. 1907. Die Schmetterlinge (Lepidoptera) der Bukowina. T. III. Verh. zool.-bot. Ges. in Wien, Bd. 57.
- Klemensiewicz S. 1898. O nowych i malo znanych gatunkach fauny motyli galicyjskich, 1. Spraw. Kom. Fizjogr. PAU, t. 33.
- Idem. 1899. O nowych i malo znanych gatunkach fauny motyli galicyjskich, 2. Ibid., t. 34.
- Munroe E. 1966. Revision of North American Species of *Udea* Guenee (Lepidoptera: Pyralidae). Mem. Entom. Soc. Canada, № 49.
- Nowicki M. S. 1860. Enumeratio Lepidopterorum Haliciae orientalis. Leopoldis.
- Schille F. 1911. Materyaly do fauny owadow krajowych. Spraw. Kom. Fizjogr. PAU, t. 45.
- Idem. 1930. Fauna motyli Polski, t. II. Prace monogr. Ibid., t. 7.
- Stach S. 1936. Microlepidoptera Tatr polskich. Ibid., t. 70.
- Stöckl A. 1938. Motyle (Lepidoptera) rzadsze i nowe, zebrane w latach 1922 do 1925 w okolicy Lwowa, Janowa i Worochty, cz. IV. Pol. Pismo Entom., № 7.
- Szent-Ivany J., Uhrík-Meszaros T. 1942. A Pyralididae — család (Lepidoptera) elterjedese a Karpati medenceben. Ann. hist.-nat. musei nat. hung., pars zool., v. 35.
- Toll S. 1938. Microlepidoptera zebrane w latach 1934—1937 w powiatach Zaleszczyckim i Borszczowskim na Podolu. Spraw. Kom. Fizjogr. PAU, t. 72.
- Werchratski J. 1869. Przyczynek do krajowej fauny motylej. Ibid., t. 3.

Поступила 20.VIII 1971 г.

SPECIES OF THE GENUS *UDEA* GN. (LEPIDOPTERA, PYRAUSTIDAE) IN THE WESTERN REGIONS OF THE UKRAINE

S. M. Kozakevich

(Institute «Ukrselkhoztekhnoproct», Ternopol)

Summary

Pyraloides — moths of the genus *Udea* are presented nowadays in the Western regions of the Ukraine by 12 inhabiting species (*U. ferrugalis*, *U. costalis*, *U. olivalis*, *U. prunalis*, *U. inquinatalis*, *U. decrepitalis*, *U. nebulalis*, *U. lutealis*, *U. elutalis*, *U. fulvalis*, *U. accolalis*, *U. alpinalis*) and 3 doubtful ones (*U. numeralis*, *U. uliginosalis*, *U. hamalis*). Their distribution in the geographical zones and in the biotopes is presented. Mode of life, trophic connections and the time of appearance in nature are considered.