



**LIETUVOS ENTOMOLOGŲ DRAUGIJA
LITHUANIAN ENTOMOLOGICAL SOCIETY**

**Akademijos g. 2
LT-08412 Vilnius**

**info@entomologai.lt
www.entomologai.lt**

Suskaitmenino A. Petrašiūnas 2010 01 29
/ Digitized by A. Petrašiūnas 29 01 2010

ИНСТИТУТ ЗООЛОГИИ И ПАРАЗИТОЛОГИИ
АКАДЕМИИ НАУК ЛИТОВСКОЙ ССР
ЛИТОВСКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО —
ЛИТОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕСОЮЗНОГО ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА

НОВЫЕ И РЕДКИЕ
ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР
ВИДЫ НАСЕКОМЫХ.
СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ
1988 года

Вильнюс — 1988 г.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР
Литовское энтомологическое общество -
Литовское отделение
Всесоюзного энтомологического общества

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР
ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ И ОПИСАНИЯ 1988 ГОДА

Вильнюс 1988

Р е д а к ц и о н н а я к о л л е г и я

В. Валента,
П. Заянчкаускас,
В. Йонайтис (ответственный редактор),
Р. Казлаускас,
В. Петраускас,
С. Пилецкис.

Адрес:

Литовская ССР, 232600, Вильнюс, ГСП, Академийос, 2,
Институт зоологии и паразитологии

Н 2106-15 - I48-88
M861-88

© Институт зоологии и паразитологии Академии
наук Литовской ССР, 1988

- 3 -

Lietuvos TSR Mokslų Akademijos
Zoologijos ir parazitologijos institutas
Lietuvos entomologų draugija
Sąjunginės entomologų draugijos
Lietuvos skyrius

NAUJOS IR RETOS LIETUVOS TSR
VABZDŽIŲ RŪŠYS.
1988 M. PRANEŠIMAI IR APRAŠYMAI

Vilnius 1988

Institute of Zoology and Parasitology
of the Academy of Sciences of the Lithuanian SSR
Lithuanian Entomological Society -
Lithuanian Branch
of All-Union Entomological Society

NEW AND RARE FOR THE LITHUANIAN SSR
INSECT SPECIES.
RECORDS AND DESCRIPTIONS OF 1988

Vilnius 1988

Redakcinė kolegija

V. Jonaitis (atsak. redaktorius),
 R. Kaslauskas,
 V. Petrauskas,
 S. Pileckis,
 V. Valenta,
 P. Zajandkauskas.

Adresas:

Lietuvos TSR, 232600, Vilnius, MTP, Akademijos 2,
 Zoologijos ir parazitologijos institutas

Editorial Board

V. Jonaitis (editor-in-chief),
 R. Kaslauskas,
 V. Petrauskas,
 S. Pileckis,
 V. Valenta,
 P. Zajandkauskas.

Address:

USSR, Lithuanian SSR, 232600, Vilnius, MTP, Akademijos 2,
 Institute of Zoology and Parasitology

ПРИМЕНЯЕМЫЕ В ИЗДАНИИ СОКРАЩЕНИЯ - LEIDINYJE VARTOJAMOS
SANTRUMPOS - ABBREVIATIONS USED IN PUBLICATION

Таксономические группы - Taksonominės grupės - Taxonomic
groups

отр. - отряд
 подотр. - подотряд
 надсем. - надсемейство

Общие - Bendrosios - Common

АССР - Автономная Советская Социалистическая Республика	обл. - область о-ва - острова
бол. - болото	оз. - озеро
вдхр. - водохранилище	окр. - окрестности
г. - город	опред. - определил
д. - деревня	п.г.т. - поселок городского типа
ж/д ст. - железнодорожная станция	п-ов - полуостров
зак. - заказник	пос. - поселок
зал. - залив	приг. - пригород
запов. - заповедник	р. - река
кв. - квартал (леса)	рис. - рисунок
к-з - колхоз	р-н - район (административный)
ЛПХ - леспромхоз	см. - смотри
л-тво - лесничество	собр. - собрал
мест. - местечко	с-з - совхоз
микрор. - микрорайон (города)	табл. - таблица
о. - остров	хут. - хутор
	экз. - экземпляр

Края света, крупные части территорий - Pasaulio šalys, stambios teritorijų dalys - world countries, large territory parts

Вост. - Восточный, -ая	М. - Малая
Д. - Дальний	Сев. - Северный, -ая
европ. ч. - европейская часть	Ср. - Средняя
Зап. - Западный, -ая	Центр. - Центральный, -ая
	Южн. - Южный, -ая

Государства - Valstybės - States

ВНР - Венгерская Народная Республика	ПНР - Польская Народная Республика
ГДР - Германская Демократическая Республика	СРР - Социалистическая Республика Румынии
КНР - Китайская Народная Республика	СФРЮ - Социалистическая Федеративная Республика Югославии
МНР - Монгольская Народная Республика	ФРГ - Федеративная Республика Германии
НРБ - Народная Республика Болгарии	ЧССР - Чехословацкая Социалистическая Республика

Совзные республики СССР - TSRS Sąjunginės respublikos - Soviet Socialist Republics

АзССР - Азербайджанская ССР	РСФСР - Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика
АрмССР - Армянская ССР	ТаджССР - Таджикская ССР
БССР - Белорусская ССР	ТуркмССР - Туркменская ССР
ГССР - Грузинская ССР	
КазССР - Казахская ССР	

КиргССР - Киргизская ССР	УССР - Украинская ССР
ЛатССР - Латвийская ССР	УзбССР - Узбекская ССР
ЛитССР - Литовская ССР	ЭССР - Эстонская ССР
МССР - Молдавская ССР	

Административные районы Литовской ССР - Lietuvos TSR administraciniai rajonai - Administrative districts of the Lithuanian SSR

Акм. - Акмянский	Пакр. - Пакруойский
Ал. - Алитусский	Пан. - Паневежский
Ан. - Аникийский	Пасв. - Пасвальский
Бирж. - Биржайский	Пл. - Плунгеский
Вар. - Варенский	Пр. - Пренайский
Вилк. - Вилкавишкский	Радв. - Радвилишкский
Вильн. - Вильнюсский	Рас. - Расейнский
Зар. - Зарасайский	Рок. - Рокишкский
Игн. - Игналинский	Ск. - Скуодасский
Йон. - Йонавский	Таур. - Таурагский
Йониск. - Йонискский	Трак. - Тракайский
Кайш. - Кайседорский	Тяльш. - Тельшайский
Капс. - Капсукий	Укм. - Укмергский
Каун. - Каунасский	Ут. - Утенский
Кед. - Кедайнский	Шак. - Шакайский
Клайп. - Клайпедский	Шальч. - Шальчининский
Крет. - Кретингский	Шв. - Швенчёнский
Куп. - Купишкский	Шюмаль. - Шюмальский
Кяльм. - Кяльмеский	Шилут. - Шилутский
Лазд. - Лаздийский	Ширв. - Ширвинтский
Маж. - Мажейский	Шяул. - Шяуляйский
Мол. - Молетский	Юрб. - Юрбаркский

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ - BIBLIOGRAFINĖS NUORODOS - BIBLIOGRAPHIC REFERENCES

Использованные в сообщениях данного сборника источники (публикации, другие источники) приводятся при наличии таковых в библиографических описаниях, помещаемых сразу после основного текста публикации в виде пронумерованного списка, под названием Литература.

Все данные в этих списках, а также применяемые в них сокращения приводятся согласно требованиям действующих соответствующих Государственных стандартов (ГОСТ 7.1-84 "Библиографическое описание документа", ГОСТ 7.11-78 и ГОСТ 7.12-77 (по сокращениям)).

* * *

Список источников (Литература) составляется по алфавиту фамилий их авторов, сначала источники по алфавиту на кириллице, потом - на латинском шрифте.

Ссылки на источники приводятся в тексте сообщения их номерам, полученным ими в списке Литературы.

Номера источников в тексте сообщения приводятся в ко-
сых скобках, напр.: /3/, /1-5/, /2, с. 10/.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.783

1 НОВЫЙ И 76 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1954-1987 ГГ.

Ивинскис П.П., Каралюс С.П., Маникас А.А., Пацявичюс В.П., Швитра Г.Й.

В данном сообщении приводятся данные о чешуекрылых (Lepidoptera: Nepialidae, Psychidae, Cossidae, Sesidae, Limacodidae, Thyatiridae, Notodontidae, Sphingidae, Drepanidae, Lemoniidae, Saturniidae, Thaumetopoeidae, Lasiocampidae, Lymantriidae, Arctiidae, Nolidae, Zygaenidae), собранных в основном авторами сообщения П. Ивинским (далее - И.), С. Каралюсом (К.), А. Маникасом (М.), В. Пацявичюсом (П.), Г. Швитрой (Шв.), а также А. Банёнисом (Б.), А. Буйишкисом, Я. Вийдалеппом, В. Гудовасом, В. Зельтинисом (З.), П. и М. Золубасами (Зол.), Р. Казлаускасом (Каз.), В. Каминскас-сом (Кам.), В. Каралюсом, А. Кучинскасасом (Куч.), Видм. Монс-сявичюсом (Мон.), П. Мотекайтисом, В. Навасайтисом (Н.), Й. Норейкой, С. Пакальнишкисом (Пак.), Д. Познанскене, Р. Пу-лясисом, В. Рамонасом (Р.), А. Раудонисом, А. Станёните, В. Тикньюсом в 1954-1987 гг. в следующих административных райо-
нах Литовской ССР: Алмянском (п.г.т. Векшняй, д. Мейжляй),

Алитусском (государственный запов. "Жувинтас", д. Пуня),
 Аникщяйском (мест. Каварскас, д. Катлеряй, мест. Сведасай),
 Биржайском (д. Мегонис), Варенском (д. Зервинос, д. Линже-
 рис, д. Максимонис, д. Марцинконис, мест. Меркине, д. Мустей-
 ка, д. Погаренда, д. Пувоцяй, д. Шумай), Вильнюсском (д. Ве-
 лючёнис, д. Висалауке, д. Дукштос, д. Пурвинишкяй,
 д. Сужёнис), Зарасайском (д. Антазаве, д. Тильже),
 Игналинском (д. Лобиняй, д. Трерячюс), Ионавском (берег оз.
 Акласис-Эжерас, д. Байоришкес, д. Буконис, д. Курмегала, д.
 Упинкай), Ионишском (мест. Жагаре), Кайседорском (п.г.т.
 Жемаряй, д. Кетавишкес), Каунасском (мест. Бабтай, зак.
 "Камша", п.г.т. Кулаутува, д. Норейкишкес, д. Раудондварис),
 Кедайнском (д. Ужупе), Клайпедском (мест. Вежайцяй, мест.
 Вейвирженай, д. Лапль, д. Пежайцяй, д. Шернай, мест. Эндрей-
 вас), Кретингском (д. Йокубавас, пос. Швянтойи), Купишском,
 Лаздийском (мест. Вейсейяй, д. Гердашяй), Молетском (д. Би-
 тикис, мест. Дубингяй, д. Казокай, д. Стирняй, д. Сутинцяй),
 Паневежском (мест. Рагува), Плунгеском (д. Бабрунгенай, мест.
 Куляй), Пренайском (мест. Бирштонас), Скуодасском (д. Алек-
 сандрия, мест. Моседис, д. Шаукляй), Таурагском (д. Эйцяй),
 Тракайском (д. Убишкес), Укмергском (д. Вайзгелишкис, д. Ви-
 дишкяй, д. Вяпряй, лес Дукстинес-Мишкас, д. Зуяй, д. Нуотекай,
 д. Пагеляжяй, д. Пашиле, д. Пивония, д. Радикяй, мест. Се-
 сикай, Тауенское лесничество), Швенчёнском (д. Лабанорас,
 д. Обелу-Рагас, д. Ожкияй, мест. Пабраде, д. Рашяй, д. Цир-
 клишкис, д. Юдинас), Шилальском (мест. Калтиненай, д. Поэ-
 жере), Ширвинтском (д. Яунонай), Шяуляйском (д. Бубляй, д.
 Винкшненай), Урбаркском (мест. Велюна), а также в городах
 Вильнюс (микрорайоны и пригороды Антакальнис, Банишкес, Вяр-
 кяй, Велючёнис, Кайренай, Каролинишкес, Науейи-Вяркяй, Ла-

вильнис, Панеряй, Турнишкес), Игналина, Йонава, Капсукас,
 Каунас (пригород Обелине), Клайпеда (пригороды Гируляй, Мел-
 нраге, Смильтине), Мажейкяй, Няринга (поселки Нида, Пярвалка),
 Паланга, Паневежис, Укмерге, Утена, Швенчёнис.

Авторы приносят благодарность коллекционерам за предо-
 ставление материалов для определения, а также А. Янкаускене
 за помощь при подготовке данной публикации.

Перечень видов

I. Nepialidae

I. *Nepialus lupulina* L.

Вильнюс, 18.V.1984, 7 экз. (П.); Вильн., Сужёнис,
 18.VII.1986, 1 экз. (И.); Вар., Марцинконис, 8.VII.1981,
 1 экз. (И.); Ал., "Жувинтас", 17.VII.1980, 1 экз. (И.);
 Йон., Курмегала, 19, 22.V.1976, 2 экз. (З.); Каунас, 30,
 31.V.1971, 2 экз., 27.V.1972, 1 экз.; Каун., Бабтай,
 31.V.1977, 1 экз. (И.); Клайпеда, Смильтине, 10.VI.1980, 1 ♂,
 18.VI.1985, 1 ♂ (К.); Паланга, 28.VI.1976, 1 ♂ (М.).

II. *Psychidae*

2. *Dahlica clathrella* R.

Вильн., Пурвинишкяй, 16.V.1979, 1 ♂ (П.).

3. *D. lazuri* Cl. (= *fumovella* Hein.)

Вильн., Вяркяй, 7.IV.1979, 1 чехлик, имаго 14.IV
 (Пак.).

4. *D. scharlotae* Meier.

Ширв., Яунонай, 3.V.1977, 1 экз. (Каз.).

5. *Siederia listerella* L. (= *cembrella* L., *pineti* Z.)

Вильнюс, Вяркяй, 15.V.1972, 1 экз. (И.).

6. *S. ruficolella* Sauter

Вильнюс, Панеряй, 7.V.1973, 1 экз. (Каз.).

7. *Nagusia duplicella* Goeze (=monilifera Fourc.)

Каунас, 28.VI, 1 экз. (И.); Каун., Кулаутува, 7.V.1980, 1 чехлик на *Artemisia* sp., имаго VII (Н.).

8. *Diplodoma laichartingella* Goeze (=marginerpunctata Stph.)

Шв., Обелу-Рагас, 22.VI.1979, 1 экз., на стволе дуба (И.).

9. *Psuche crassiorella* Bruand

Вильнюс, 9.VI.1976, 6 чехликов, имаго 6 ♂, IV, VII (М.).

10. *Erichnopterix rula* Esp.

Укм., Зуяй, 31.V.1979, 2 экз., 23.V.1980, 1 экз., 23.VI.1981, несколько экз. (Шв.).

11. *Phalacropterix graelinella* Voisd.

Мол., Стирняй, 24.VI.1973, 1 экз.; Шв., Рашяй, 29.VI.1973, 1 экз. (М.).

12. *Cossidae*

12. *Phragmataecia castaneae* Nb.

Шв., Пабраде, 24.VI.1976, 1 экз. (К.), Мол., Бижитшкис, 21.VI.1978, 1 ♂ (П.); Укм., Зуяй, 8.VI.1981, 1 экз. (Шв.); Тр., Убикшес, 19.VI.1973, 2 экз. (И.); Кайш., Кетавикшес, 21, 27.VI.1980, 2 экз. (Тикнюс); Йон., Байорикшес, 1.VI.1981, 1 экз. (Шв.); Ал., "Жувинтас", 27.VII.1973, 1 экз. (И.), 9-20.VII.1974, 15 экз. (М.), 16.VII.1980, 6 экз. (Р.), 25.VII.1980, 1 экз. (Н.); Капсукас, 19.VII.1974, 1 экз. (И.); Лазд., Вейсейя, 27, 28.VI.1974, 3 экз., 1.VII.1974, 1 экз. (М.).

13. *Lamellosanus terebra* Den. et Schiff.

Шв., Пабраде, 19.VII.1976, 1 экз. (К.), Ожкияй, 26.VII.1976, 1 экз. (И.); Мол., Казокай, 20.VII.1987, 2 экз. (П.), Стирняй, 24.VII.1973, 1 ♂ (М.); Утена, 29.VII.1978, 1 ♂ (П.); Вар., Линажерис, 21.VIII.1974, 1 экз., Погаренда, 8.VII.1976, 1 экз. (И.).

14. *Zeuzera pyrina* L.

Бирж., Мегонис, 29.VI.1977, 5 ♂♂ (М.); Ал., Катлеряй, 22.VII.1976, 8 экз. (К.); Мол., Бижитшкис, 3.VIII.1978, 1 ♂, Сугинчяй, 21.VI.1979, 1 ♀ (П.); Вильнюс, 1.VI.1978, 1 экз., Кайренай, 23.VII.1976, 1 экз., Павильнис, 19.VII.1971, 1 экз., Вяркяй, 13, 15.VII.1982, 2 экз., 19.VI.1986, 2 экз. (И.); Йонава, 19.VII.1976, 1 экз. (П.); Каунас, 18.VI.1971, 1 экз., Обелине, 22.VI.1971, 3 экз. (И.); Юрб., Велюона, 8.VII.1987, 1 ♂; Шилаль., Пюэжере, 20.VII.1976, 1 ♂; Мажейкяй, 17.VII.1976, 2 ♂♂; Кр., Швянтоий, 26.VII.1976, 1 экз. (П.).

14. *Sesiidae*

15. *Sesia melanoscephala* Dalm.

Вильнюс, Каролинишкес, 25.VI.1978, 1 куколка в сучке *Populus tremula* L., имаго 3.VII (К.); гусеницы найдены неоднократно: Вильнюс, Панеряй; Зар., Антазаве (И.).

16. *Paranthrene tabaniformis* Rott.

Ан., Катлеряй, 16.VI.1978, 1 экз.; Вильнюс, Каролинишкес, 28.V.1971, 2 гусеницы на стволе *Populus nigra*, имаго 14, 16.VI.1978 (К.), Вяркяй, 10.VI.1976, 5 гусениц на стволе *Populus* sp., 1 имаго 9.V (И.).

17. *Bembecia scopigera* Sc. (=ichneumoniformis Den. et Schiff.)

Вильнюс, Панеряй, 13.VI.1976, 2 экз. (И.).

18. *B. trianuliformis* Frg.

Укм., Видишкяй, 22.VI.1978, 4 экз., Пивония, 26.VI.1972 (Станёните), Зуяй, 24.VI.1978, 1 экз.; Вар., Меркине, 7.VII.1978, 2 экз., Пувочяй, 4, 12.VII.1978, 6 экз. (Шв.), Мустейка, 1-3.VII.1975, 4 экз. (И.), Меркине, 1.VII.1975, 1 экз. (Станёните); Ал., Пуня, 11.VII.1975, 1 экз.

19. *Synaltheon scoliaeformis* Vrb.

Мол., Стирняй, 16.VII.1973, 2 экз. (М.), Сугинчяй, 25, 26.V.1982, 3 кокона, имаго 1 ♀, 9.VI.1982 (П.); Пл.,

Куляй, 3.VI.1982, 9 коконов в стволах *Betula* sp., имаго 4 ♂, I ♀ II-I7.VI (П.); Пан., Рагува, 23.VI.1981, I экз. (И.); Клайпеда, Смильтине, 21.VI.1979, 6 куколок на стволе *Betula* sp., имаго 4 экз., 26.VI (К.).

20. *S. culiciformis* L.

Вар., Погаренда, 14.IV.1976, 6 коконов под корой *Alnus* sp., 2 имаго 30.IV-2.V (И.); Йонава, 21.VI.1976, I экз. (Ба-нёнис); Клайпеда, Смильтине, 19.V.1981, на стволах *Betula* sp., 5 куколок, имаго 22-24.V (К.).

21. *S. soloriformis* Esp.

Вильнюс, Панеряй, 14-21.VII.1987, 15 бб' (с феромонной ловушкой (В. Каралюс)).

22. *S. puoraeformis* Vkh.

Вильнюс, Каролинишкес, 13.VI.1978, 7 куколок под корой старой яблони, имаго 6 экз. 15-19.VI (К.); Кл., Лапай, 25.V.1981, 2 гусеницы под корой молодой яблони (К.).

23. *S. formicaeformis* Esp.

Вильнюс, Панеряй, 29.II.1976, 3 гусеницы в стволах *Salix* sp., 3 имаго 9.IV (И.), Каролинишкес, 5.VI.1978, I гусеница под корой *Salix* sp., имаго 16.VI (К.); Укм., Зуяй, 23.VII.1980, I экз. (Шв.).

24. *S. flaviventris* Stgr.

Вильнюс, Панеряй, 18.VII.1975, I экз. (И.).

25. *S. stomoxiformis* Hb.

Вильнюс, Вяркяй, 17.VI.1971, I экз. (М.).

26. *S. vesperiformis* L.

Ан., Сведасай, 24.VII.1975, I экз. (М.).

У. Limacodidae

27. *Heterogenea asella* Den. et Schiff.

Вар., Линажерис, 27, 28.VI.1973, 6 экз.; Няринга, Нида,

Ю. VII.1974, I экз. (И.).

VI. Thyatiridae

28. *Polyplocia ridens* F.

Ан., Каварскас, 9.V.1981, 2 экз. (К.); Мол., Биотитшкис, 19.V.1978, 4 экз. (П.); Вильнюс, Вяркяй, 5.V.1972, 2 экз., 2, 5.V.1973, 2 экз. (И.), Панеряй, 14.V.1979, I экз. (Шв.); Укм., лес Дукстине-Мижкас, 8.V.1980, I экз., Зуяй, 20.V.1985, I экз., Вярпай, 8.VI.1981, I экз. (Шв.); Каун., Раудондварис, 18.V.1979, 7 экз. (П.), "Кампа", 8.V.1980, I ♀ (Н.); Кл., Эндреявас, 5.V.1983, I экз., Пежайчяй, 9.V.1985, 3 экз. (К.); Ск., Александрия, 21.V.1981, I экз. (П.).

VII. Notodontidae

29. *Cerura erminea* Esp.

Шв., Обелу-Рагас, 7.VII.1980, I экз.; Вильнюс, Вяркяй, 19.V.1982, I экз.; Вар., Погаренда, 19, 22.VI.1978, 2 экз.; Каунас, 30.V.1970, 2 экз., 29.V.1971, I экз., Обелине, 7.VI.1971, I экз. (И.).

30. *Furcula bicarpris* Vkh.

Мол., Биотитшкис, 28.VI.1978, 2 экз., 31.V.1979, 3 экз. (П.), Стирняй, 22, 24.VI.1979, 2 экз. (Шв.), Сугинчяй, 19, 21.VI, 12.VII.1978, 4 экз. (П.); Вильнюс, Вяркяй, 7, 13.VI.1979, 2 экз. (П.); Укм., Зуяй, 22.VI.1980, 7 экз., 27.V.1981, 2 экз., Нуотекай, 31.V.1979, 3 экз. (Шв.); Вар., Пувочяй, 2.VII.1978, 2 экз. (Шв.); Ал., "Жувинтас", 16.VII.1974, I экз. (М.); Клайпеда, Смильтине, 5.VIII.1979, 2 экз.; Кл., Лапай, 27.V.1981, 8 экз., 28.V.1985, I экз. (К.).

31. *Drymonia dodonea* Den. et Schiff.

Вид впервые отмечен в Литве лишь в 1974 г. По нашим данным, локально обнаружен в Вильн., Вар., Игн., Йон., Йонишк., Каун., Кл., Куп., Лазд., Мол., Пл., Ск., Таур.,

Шв., Шилаль., Шяул., Укм., Юрб. районах. В парках, лиственных и смешанных лесах нередок. Лёт - середина У - начало VII.

32. *Stauropus fagi* L.

Вильнюс, Вяркяй, 20.VI.1972, I экз., Кайренай, 9.VI.1975, I экз., Вильнюс, 19.VI.1983, I экз. (И.); Йонава, 29.V.1976, I экз. (Б.); Каунас, 1.VI.1971, I экз., Обелине, 3, 27.VI.1971, 3 экз.; Кед., Ужупе, 21.VI.1971, I экз.; Няринга, Нида, 19.VI.1971, I экз. (И.).

33. *Ptilophora plumigera* Esp.

Вильнюс, 15.X.1978, 4 экз., Вяркяй, 15.XI.1980, I экз., Вильнюс, VI.1981, гусеницы сильно объедают клены, некоторые деревья были полностью без листвы (И.); Укм., Зуляй, 23.X.1980, 5 экз., 18.X.1984, I экз. (Шв.).

34. *Leucodonta bicoloria* Den. et Schiff.

Шв., Ожкияй, 26.VII.1976, I экз.; Вильнюс, Вяркяй, 20.VI-14.VII.1972, 5 экз., Науейи-Вяркяй, 19.VII.1982, I экз., Кайренай, 23.VII.1976, I экз., Павильнис, 19.VII.1971, 3 экз.; Вар., Линжерис, 28.VI.1973, I экз. (И.); Лазд., Вейсейя, VI.1974, I экз. (М.); Каунас, Обелине, 23.V-7.VI.1971, 2 экз. (И.).

35. *Notlitis milhauseri* F.

Вильнюс, Каролишишкес, 4.VI.1973, I экз. (М.), Вяркяй, 22.V, 7.VI.1972, 10 экз., 6.VI.1982, I экз. (И.), Панеряй, 15.VI.1987, 2 экз. (П.); Укм., лес Дукстинес-Мижкас, 27.V.1981, 2 экз. (Шв.); Ширв., Яунонай, 10.VI.1977, I экз.; Вар., Погаренда, 22.VI.1982, I экз.; Каунас, 31.V.1981, I экз. (И.); Каун., Норейкишкес, 11.VI.1980, I экз. (И.); Кл., Лапяй, 25.V.1981, I экз. (К.), Вейвирженай, 2.VI.1978, I экз. (Пуплясис).

36. *Odontotia sieversi* Men.

Бирж., Мегонис, 1.IV.1978, I экз.; Паневежис, 8.IV.1972,

I экз. (М.); Мол., Биотишкис, 5.V.1978, I экз., 30.IV.1979, 2 экз., 14.V.1979, I экз., Сугинчяй, 1.V.1987, I ♂ I ♀ (П.); Вильнюс, Панеряй, 21-28.IV.1979, 3 экз.; Укм., Нуотекай, 2.V.1979, 4 экз., 16.IV.1980, 18 экз., лес Дукстинес-Мижкас, 23.IV.1980, 12 экз., 4.IV.1981, 6 экз., 30.IV.1981, 4 экз., Зуляй, 5.IV.1981, I экз. 13.IV.1985, I экз., 26.IV.1986, 3 экз. (Шв.); Вар., Погаренда, 14.IV.1976, 4 ♂ (И.); Клайпеда, Гируляй, 15.IV.1980, I ♂ I ♀, Шернай, 6.V.1981, 2 ♂ (К.).

37. *Lophopteryx cucullina* Den. et Schiff.

Швенчёнис, 23.VI.1972, I экз. (Кам.); Вильнюс, Вяркяй, 20.V, 5, 7, 17, 20.VI, 4.VII.1977, 8 экз., 19.VI.1986, I экз., Павильнис, 19.VII.1976, I экз. (И.); Вар., Погаренда, 18.VI.1977, I экз. (Мон.).

38. *Fugaera timon* Hb.

Шв., Пабраде, 1.VII.1976, 2 экз. (К.); Мол., Биотишкис, 19.V, 4.VI.1978, 2 ♀, 31.V.1979, 6 ♂, Сугинчяй, 10.VI.1987, I ♀; Утена, 10.VII.1978, I ♀; Вильн., Пабярже, 25.V.1979, I ♂; Вильнюс, Панеряй, 5.VI.1979, I ♂ (П.); Йонава, 11.VII.1976, I экз. (З.); Каунас, 30.V.1971, 2 экз., Обелине, 3.VI.1971, I экз. (И.); Кл., Лапяй, 25.V.1981, I экз. (К.).

39. *Clostera alostomosis* L.

Бирж., Мегонис, 20.VIII.1979, I экз. (М.); Мол., Биотишкис, 28.VI, 5.VII.1978, 12 экз. (П.); Вильнюс, Кайренай, 23.VII.1976, I экз. (И.), Вяркяй, 29.VI.1981, 3 экз.; Укм., лес Дукстинес-Мижкас, 22.VI, 12.VII.1980, 2 экз., Зуляй, 27.VI.1986, I экз. (Шв.); Вар., Меркине, 15.VI.1979, I ♀ (П.); Ал., "Жувинтас", 17.VII.1974, I экз. (М.); Йонава, 2.VII.1976, I экз. (Б.); Йон., Байоришкес, 23.VI.1981, 3 экз., Упнинкай, 23.VII.1981, I экз. (Шв.); Клайпеда, Смильтине, 21.VII.1980, 2 экз. (К.). VIII. Sphingidae

40. *Agrius convolvuli* L.

Вильнюс, Антакальнис, 2.X.1980, 1 экз. (А. Раудонис);
Клайпеда, Мелнраге, 24.VII.1984, 1 экз. (Буйшикис).

41. *Acherontia atropos* L.

Вильнюс, IX.1972, 1 экз. (М.).

42. *Leothoe amurensis* Stand.

Малоизвестный вид. Ранее отмечался как очень редкий.
По нашим данным, найден в Ан., Бирж., Вильн., Мол., Йон.,
Йонишк., Кед., Кр., Пш., Ск., Шкул., Укм., Ут. районах локально часто, в смешанных, преимущественно влажных лесах, парках. Лёт - начало У - конец VI.

43. *Nezaris fuscifogis* L.

Ан., Катлеряй, 13.VI.1975, 1 экз.; Вильнюс, Панеряй, 1.VI.1979, 3 экз., Вильнюс, 19.VI.1971, 1 экз. (И.),
Вильнюс, Каролинишкес, 16.VI.1977, 1 экз. (К.); Вар., Зервинс, 18.VI.1986, 1 экз. (П.); Укм., Зуляй, 13.V.1984, 1 экз. (Шв.).

44. *Daphnis nerii* L.

Укмерге, 15.V.1986, 1 экз. (Буйшикис).

45. *Macroglossum stellatarum* L.

Каунас, 17.VIII.1969, 1 экз. на цветах флюкса (И.).

46. *Eyles euphorbia* L.

Шв., Пабраде, 16.VII.1980, 1 экз. (П.); Игналина, 21.VII.1979, 1 экз. (М.); Вильнюс, Антакальнис, 13.IX.1978, 2 гусеницы на *Euphorbia* sp., Панеряй, 5.VI.1976, 1 экз. (П.); Ал., "Жувинтас", 23.VII.1974, 1 экз. (М.).

47. *N. galii* Rott.

Мол., Казокай, 2.VIII.1975, 5 экз., 7.VII.1978, 1 экз., 20-22.VII.1987, 3 экз., Сугинчяй, 22.VII.1987, 2 экз. (П.); Укмерге, 11.VI.1976, 3 экз., 25.VI.1977, 4 экз., 8.VI.1978, 2 экз.; Укм., Зуляй, 22.VI.1980, 2 экз., 22.VI.1984, 1 экз.,

Вайзгелишкис, 22.VI.1980, 4 экз., Видишкяй, 7.VII.1986, 1 экз. (Шв.); Вильнюс, 12.VI.1977, 1 экз. (П.); Йон., Акласис-Эжерас, 28.V.1983, 1 экз. (Шв.); Ал., "Жувинтас", 16-19.VII.1974, 16 экз., Пуня, 14.VII.1974, 1 экз. (М.); Няринга, Нида, 7.VI.1975, 1 экз. (И.), 6.VIII.1975, 3 экз. (К.).

IX. Drepanidae

48. *Drepana linaria* Hfn.

Ан., Каварскас, 3.VIII.1981, 1 экз. (К.); Вильнюс, Павильнис, 17.V.1971, 1 экз., Вяркяй, 24.V, 5, 7.VI.1972, 5 экз., 7.VIII.1973, 1 экз., 2.VI.1982, 1 экз., Кайренай, 17.V.1975, 1 экз. (И.), Каролинишкес, 7.VI.1973, 1 б (Шв.), Панеряй, 15.VI, 25.VIII.1982, 5 экз. (П.); Укмерге, 9.VI.1980, 1 q; Укм., Радикшяй, 5.VIII.1983, 5 экз., лес Дукстинес-Мишкас, 2.VIII.1983, 1 экз., Зуляй, 7.VIII.1985, 1 экз., 7.VIII.1985, 1 экз. (Шв.); Йонава, 28.V.1976, 1 экз. (Б.); Каунас, 6.VIII.1970, 1 экз., 21.VII.1975, 1 экз., 31.VII.1981, 1 экз. (И.); Каун., Раудондварис, 4.VIII.1979, 1 экз.; Дрб., Беллона, 3.VIII.1979, 2 экз. (П.); Клайпеда, 1.VIII.1984, 1 б; Кл., Пежайчяй, 22.IX.1984, 1 q, 21.VII.1985, 1 экз. (К.).

X. Lemoniidae

49. *Lemonia dumii* L.

Няринга, Пярвалка, 19, 20.X.1979, несколько экз. (В. Рамонас); Акм., Мейжяй, 7.X.1980, 1 экз. (Мон.).

XI. Saturniidae

50. *Agria tau* L.

Вильн., Дукштос, 24.V.1979, 4 б (Лак.); Вильнюс, 12.V.1977, 2 экз. (И.), Вяркяй, 17.V.1979, 5 экз., на свет, Каролинишкес, 8.V.1973, 1 б I q (М.); Укм., Пашиле, 2.VI.1982, 2 экз., днем, Тауенское л-во, 8.VI.1986, 2 экз. (Шв.); Йонава, 13, 22.V.1976, 1 б I q (Б.).

XII. *Thaumetoporidae*

51. *Thaumetopoea junivora* Tr.

Няринга, Нида, VIII.1976, несколько гусениц, имаго 3 экз., 8.VII.1977 (Я. Норейка), VII.1986, около 50 гусениц возле пляжа (Познанскене).

XIII. *Lasiosampidae*

52. *Trichiura crataegi* L.

Шв., Обелу-Рагас, 8.VIII.1979, 1 экз. (Пак.); Вильнюс, Висалауке, 23.VIII.1979, 2 экз. (И.); Укм., Нуотекай, 26.VIII.1979, 1 экз., лес Дуктинес-Мишкас, 6.IX.1980, 2 экз., 19.VIII.1981, 8 экз., Зуяй, 3.IX.1984, 17 экз. (Шв.).

53. *Selenaphera lunigera* Esp.

Шв., Юдинас, 12.VIII.1971, 1 экз. (Кам.); Вильнюс, Вяркяй, 7.VIII.1972, 1 экз., Науейи-Вяркяй, 28.VII.1972, 1 экз., Кайренай, 5.VIII.1972, 2 экз., 9.VIII.1975, 4 экз. (И.); Вар., Линажерис, 19.VIII.1974, 1 экз., Мустейка, 13.VIII.1975, 5 экз.; Лазд., Гердашай, 10.VIII.1976, 1 экз.; Каунас, 23.VII.1975, 1 экз. (И.).

54. *Gastropacha populifolia* Esp.

Бирж., Мегонис, 3.VII.1978, 1 ♂ (М.); Зар., Тильже, 26.VI.1985 (И.); Шв., Цирклишкис, 22.VII.1974, 1 экз. (И.); Мол., Бютишкис, 28.VI.1978, 1 ♂, Казакой, 20.VII.1987, 2 экз. (П.); Каунас, Обелине, 22.VI.1971, 2 экз.; Кед., Ужупе, 12.VI.1971, 1 экз. (И.); Дрб., Велюна, 8.VII.1981, 1 экз.; Шилаль., Позжере, 23.VI.1976, 1 экз. (П.); Кл., Вежайчяй, 5.VII.1985, 1 экз. (К.); Ск., Моседис, 17.VI.1981, 1 экз.; Йонишк., Жагаре, 24.VI.1980, 1 экз., 17.VII.1980, 2 экз. (П.).

XIV. *Lymantriidae*

55. *Dasychira selenitia* Esp.

Вильнюс, Каролинишкес, 10.VI.1976, 1 ♀ (К.).

56. *D. fascelina* L.

Шв., Калтаненая, 15.VII.1968, 1 экз., Юдинас, 23.VII.1974, 1 экз. (И.); Мол., Сугинчяй, 20.VII.1974, 1 ♂, 22.VII.1987, 1 экз.; Шв., Пабраде, 12-26.VII-2.VIII.1980, 1 ♂, 3 ♀♀ (П.); Клайпеда, Смильтине, 23.VII.1980, 1 ♂ (К.), 30.VII.1985 (Буйшишкис).

57. *Ogyia ericea* Germ.

Вар., Марцинконис, 16.VII.1871, 1 ♂, Шумай, 18.VII.1971, 1 ♂ (М.), Линажерис, 27.VI, 1 экз., 28.VI.1973, 1 экз., Пуво-чяй, 27.VI.1979, 1 экз. (И.).

58. *O. gonostigma* L.

Кайш., Жежмаряй, 24.V.1977, гусеницы на яблоне, из отложенных яиц выведено около 20 ♂♂.

59. *Euproctis chrysoerthoea* L.

Мол., Сугинчяй, 7.VII, 6.VIII.1978, 2 ♂♂ (П.); Ал., "Бу-винтас", 16-19.VI.1974, 4 экз. (М.); Каунас, 1971-1975 гг., массовый вид (И.).

XV. *Arctiidae*

60. *Bileta rugaеola* Dbl.

Клайпеда, Смильтине, 5.VII.1980, 1 экз. (К.).

61. *Coscinia striata* L.

Игн., Лобиняй, 23.VII.1979, 5 ♂ (П.); Шв., Пабраде, 9.VII.1976, 3 экз. (К.), Лабанорас, 14.VII.1973, 1 ♂ 1 ♀ (П.); Мол., Стирняй, 16.VII.1973, 1 ♂ (П.); Вильнюс, Турнишкес, 20.VII.1971, 1 ♂ (П.); Укм., Пагеляжяй, 29.VI.1986, 1 экз.; Йон., Байоришкес, 6.VII.1980, 2 экз.; Вар., Пуво-чяй, 12.VII.1978, 3 экз. (Шв.), Марцинконис, 8.VII.1981, 1 экз. (И.).

62. *Philea irrogella* L.

Мол., Сугинчяй, 22.VII.1987, 1 ♀ (П.); Вар., Меркине, 26.VI.1983, 1 экз. (Пак.), 20.VII.1979, 1 экз. (И.), Линажерис, 19, 22.VIII.1974, 4 экз. (И.), Пюгаренда, 8.VIII.1984, 1 экз.

(Пак.); Лазд., Гердашяй, 27, 29.VIII.1974, 3 экз. (И.);
Таур., Эйчяй, 9.VII.1987, 1 ♀ (П.).

63. *Parasemia plantaginis* L.

Укм., Сесикая, 13.VII.1984, 1 экз. (П.); Йонава, 5,
22.VI.1975, 2 экз. (Куч.), 6.VI.1975, 1 экз. (Пак.), 23.VI.1976,
1 экз. (Б.); Шилаль., Пожере, 26.VI-2.VII, 5 ♂, Варняй,
29.VI.1976, 1 ♂ (М.); Пл., Бабрунгенай, 26.VI-2.VII.1970, 4 экз.
(И.); Кр., Йокубавас, 16.VI.1985, 4 ♂; Кл., Вежайчяй, 24.VI.1985,
2 ♀ (К.); Акм., Векшняй, VI.1972, 1 ♂ 1 ♀ (М.); Ск., Александрия,
4.VII.1976, 2 экз., Шаукляй, 2, 4.VII.1982, 1 ♂ 1 ♀ (П.).

64. *Lithosia quadra* L.

Мол., Дубингяй, 14.VII.1987, 2 ♂, 1 ♀ (П.); Вильнюс, Вяр-
кляй, 4, 7.VIII.1973, 2 экз.; Лазд., Гердашяй, 10.VIII.1976, 1 экз.;
Каунас, Обелине, 9.VII.1972, 2 экз., 7.VIII.1973, 1 экз. (И.).

65. *Arctinia caesarea* Goeze

Вильнюс, Панеряй, 24.V.1979, 7 экз. (П.); Кл., Смильтине,
30.V.1980, 2 экз. (К.).

66. *Cynia mendica* Cl.

Шв., Пабраде, 8.VIII.1980, 1 гусеница на кипрее; Вильнюс,
22.V.1979, 1 ♀ (П.), Велочёнис, 22.V.1971, 1 ♂ (М.), Банишкес,
17.V.1975, 1 экз., 21, 26.V.1978, 3 экз. (Зол.); Укм., лес Дукс-
тинес-Мишкас, 4.VI.1982, 1 ♂, Зуяй, 15.V.1984, 1 ♂ (Шв.); Йонава,
6.V-8, 12.VI.1976, 3 экз. (Пак.), 16.V.1976 (Б.); Шяул., Винкшне-
най, 4.XI.1964, 1 экз. (Мотекайтис), Бубяй, 8.VI.1980, 1 ♂ 2 ♀ (П.).

67. *Rhyarzia purpurata* L.

Бирж., Мегонис, 28.VI, 12.VII.1977, 3 ♂, 3.VII.1978, 1 ♂;
Лгналина, 13, 14.VII.1979, 2 ♂; Игн., Тверячюс, 23.VI.1968,
1 экз. (И.); Шв., Лабанорас, 14, 16.VII.1973, 3 экз. (М.),
Годинас, 23.VII.1974, 1 экз. (И.), Пабраде, 13.VII-9.VIII.1980,
около 30 экз. (П.), 9.VII.1976, 4 экз. (К.), Обелу-Рагас,

9.VII.1979, 1 экз. (Пак.), 7.VII.1980, 1 экз. (И.); Мол.,
Стирняй, 25.VI-17.VII.1973, 4 экз. (М.), 27.VI.1977, 1 ♂ (П.),
22-24.VI.1979, 5 экз. (Шв.); Укм., Вяпряй, 29.VII.1980, 2 экз.,
29.VI.1981, 1 экз. (Шв.); Ал., "Жувинтас", 20.VII.1974, 1 экз.
(М.); Таур., Эйчяй, 9.VII.1987, 1 ♀ (П.).

68. *Eurosta sulca* L.

Укм., Зуяй, 31.V.1979, 1 ♂ (Шв.); Шилаль., Пожере,
28.VI.1976, 1 ♂, Калтиненай, 1.VII.1976, 1 ♂ (М.).

69. *Arctia villica* L.

Вильнюс, 8.VI.1975, 1 экз. (Гудовас); Каунас, 30.V,
4.VI.1971, 3 экз., 9, 24.VI.1976, 2 экз. (И.).

70. *Amphibiota festiva* Hfn.

Лазд., Вейсейяй, 25.VI.1974, 1 экз. (М.).

71. *Thyria jacobaea* L.

Лазд., Вейсейяй, 26-27.VI.1974, 12 экз. (Каз.).

*72. *Rhphantria cunea* Drury

Клайпеда, Смильтине, 8.VI.1986, 1 ♀ (Буйишкис).

XVI. *Nolidae*

73. *Roeselia togatulalis* Hb.

Вар., Меркине, 3.VII.1978, 1 экз. (Вийдалепш).

74. *R. albula* Den. et Schiff.

Йон., Буконис, 20.VII.1976, 1 экз. (М.); Дрб., Валюна,
20, 23.VII.1978, 16 экз. (П.), 8.VII.1987, 5 экз. (П.).

75. *R. strigula* Den. et Schiff.

Мол., Биютишкис, 5.VII.1978, 2 экз., Казокай, 20.VII.1987,
12 экз.; Утена, 10.VII, 28, 29.VII.1978, 7 экз.; Каун., Рау-
дондварис, 19.VII.1978, 1 экз. (П.); Кл., Певайчяй, 23.VI.1985,
3 экз. (К.); Ск., Александрия, 11-23.VII.1981, 1 экз.

76. *Zygaena achilleae* Esp.

Игн., Лобиняй, 23.VII.1979, 1 экз. (М.); Лазд., Гердашяй,
28.VII.1969, 2 экз. (И.).

77. *Z. ephialtes* L.

Вар., Меркине, 20.21.VIII.1974, 5 экз., Максимонис, 13.VIII.1984, 2 экз. (Пак.); Лазд., Гердашяй, VII.1975, большая популяция на окраине соснового леса (И.), 4.VIII.1985, 1 экз. (П.); Пр., Бирштонас, 22.VIII.1977, 1 экз. (М.).

Заклччение

В данном сообщении приводятся фактические данные о нахождении в Литве в 1954-1987 гг. 1 нового - *Hyphantria cunea* Druzy - и 76 редких видов, принадлежащих к 17 семействам их искусственной группы макрочешуекрылых.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
20.IV.1988

Литовское энтомологическое общество

I nauja ir 76 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1954-1987 m.

Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra G.

Reziumė

Pateikiami duomenys apie 1954-1987 m. rastas Lietuvoje I naują - *Hyphantria cunea* - bei 76 retas drugių rūšis, priklausančias Herialidae, Psychidae, Cossidae, Sesiidae, Limacodidae, Thyatiridae, Notodontidae, Sphingidae, Drepanidae, Lemoniidae, Saturniidae, Thaumetopoeidae, Lasiocampidae, Lymantriidae, Arctiidae, Nolidae, Zygaenidae šeimoms.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data ir rinkikas.

I new and 76 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species, found in 1954-1987

Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra G.

Summary

The data on the finding of 1 new - *Hyphantria cunea* - and 76 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species, found in 1954-1987, belonging to the families of Herialidae, Psychidae, Cossidae, Sesiidae, Limacodidae, Thyatiridae, Notodontidae, Sphingidae, Drepanidae, Lemoniidae, Saturniidae, Thaumetopoeidae, Lasiocampidae, Lymantriidae, Arctiidae, Nolidae, Zygaenidae are presented.

For each species a locality, finding date and collector are indicated.

УДК 595.783

Реферат

I новый и 76 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1954-1987 гг. Ивинскис П.П., Каралиус С.П., Маникас А.А., Пацявичюс В.П., Швитра Г.И. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 9-25.

Сообщаются данные о нахождении в Литовской ССР в 1954-1987 гг. нового для фауны Литвы вида - *Hyphantria cunea* - и 76 редких видов чешуекрылых, принадлежащих к семействам Herialidae, Psychidae, Cossidae, Sesiidae, Limacodidae, Thyatiridae, Notodontidae, Sphingidae, Drepanidae, Lemoniidae, Saturniidae, Thaumetopoeidae, Lasiocampidae, Lymantriidae, Arctiidae, Nolidae, Zygaenidae.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, сборщик.

Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.782

18 НОВЫХ И 4 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЧЕШУЕКРЫЛЫХ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ В 1988 Г.

Ивинскис П.П.

В данном сообщении представлены результаты определения чешуекрылых (Lepidoptera) в 1988 г.

Основной материал собран автором сообщения (далее - И.), а также Э. Дамбраускасом, Р. Казлаускасом, Э. Карпеюсом, А. Маникасом, С. Пакальнишкисом и А. Палёнисом в следующих административных районах Литовской ССР: Акмянском (запов. "Каманос"), Алитусском (Государственный запов. "Жувинтас"), Варенском (д. Мустейка, д. Памеркяй, д. Погаренда), Вильнюсском (д. Сужёнис), Зарасайском (д. Тильже), Игналинском (д. Гинучяй, д. Мальвинавас, д. Репелелаукис, п.г.т. Снечкус), Каунасском (зак. "Камша"), Кретингском (пос. Швянтойи), Радвилшском (мест. Байсогала), Швенчёнском (д. Обелу-Рагас), Шилутском (д. Жемайткемис, д. Микитай), Ширвинтском (д. Яунонай), а также в городах: Вильнюс (микрорайоны и пригороды Вяркяй, Лаздинай, Науейи-Вяркяй, Науянеряй, Павильнис, Панеряй), Каунас (приг. Ромайняй), Кедайняй, Няринга (поселки Нида, Юдкранте), представляющих все 3 физико-географические области Литовской ССР.

При определении материала помощь оказали В. Пискунов (г. Витебск) и Н. Савенков (г. Рига). Приношу благодарность

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

коллекционерам, предоставившим материал, и коллегам, оказавшим помощь при его определении.

Новые виды помечены звездочкой перед их порядковым номером в перечне.

Перечень видов

I. Adelidae

*1. *Nematorogon adansonella* Vill. (= *panzerella* F.)

Вильнюс, Панеряй, 18.V.1975, 1 экз., 28.V.1978, 1 экз.; Кр., Швянтойи, 12.VI.1985, 1 экз. (И.).

*2. *N. magna* Z. (= *variella* Brandt)?

Вильнюс, Панеряй, 18.V.1975, 1 экз. (И.), 10.VI.1976, 1 экз. (А. Маникас); Радв., Байсогала, 7.VI.1980, 1 экз. (А. Маникас).

3. *N. metaxella* Нб.

Зар., Тильже, 26.VI.1975, 2 экз.; Шв., Обелу-Рагас, 8.VII.1980, 1 экз.; Вильн., Сужёнис, 14.VI.1981, 1 экз., 1.VII.1986, 1 экз.; Вильнюс, 22.VI.1983, 1 экз. (И.), Лаздинай, 10.VI.1976, 1 ♂ (А. Маникас), Панеряй, 8.VI.1977, 1 экз.; Вар., Погаренда, 21.VI.1978, 3 экз.; Ак., "Каманос", 19.VI.1975, 1 экз. (И.).

*4. *N. pilella* Den. et Schiff.

Вильнюс, 5.VI.1977, 1 экз., 1.VI.1978, 1 экз., Панеряй, 28, 29.V.1978, 2 эк., 29.V.1981, 4 экз.

*5. *N. robertella* Cl.

Игн., Мальвинавас, 25.VI.1974, 1 экз.; Вильнюс, Вяркяй, 7.VI.1979, 2 экз., 17.VI.1987, 1 экз., Панеряй, 9.VI.1977, 1 экз.; Ширв., Яунонай, 10.VI.1977, 5 экз.; Вар., Погаренда, 11.VI.1978, 3 экз., Мустейка, 27.V.1975, 3 экз., 12.VI.1975,

1 экз.; Шилут., Жемайткемис, 9.VII.1974, 1 экз.; Кр., Швян-
тойи, 12.VI.1985, 2 экз.; Няринга, Нида, 5.VI.1975, 1 экз.,
Кодкранте, 5.VI.1975, 1 экз. (И.).

*6. *N. schwarziellus* Z.

Вильнюс, Панеряй, 18.V.1975, 1 экз., 20, 30.V.1977,
2 экз., Павильнис, 11.VI.1987, 1 экз. (И.).

7. *Nemophora supracella* Hb.

Вильнюс, Науейи-Вяркяй, 23.VII.1980, 1 экз. (И.).

*8. *N. esmarkella* Wck.

Игн., Репелелаукис, 24.VI.1975, 1 экз.; Няринга, Нида,
20.VII.1975, 1 ♀, 14.VII.1976, 1 ♂ (И.).

*9. *N. minimella* Den. et Schiff.

Игн., Гинуцяй, 16.VII.1975, 1 ♂ (И.).

*10. *Adela gemmarella* L. (=viridella Sc.)

Вильнюс, Науянеряй, 11.VI.1976, 1 экз., Панеряй,
11.VI.1976, 1 экз. (И.).

II. Gracillariidae

*11. *Phyllonorycter geniculella* Rag.

Шилут., Микитай, 30.VII.1987, 2 гусеницы в минах на
Acer pseudoplatanus, имаго 2 экз. VIII (С. Пакальнишкис).

III. Coleophoridae

*12. *Coleophora levandowskii* Toll

Вар., Мустейка, 27.V.1975 (И.). Вид очень редкий в
Европе. После описания этого вида Толлем в 1952 г. экземп-
ляр, обнаруженный в Литве, является вторым известным экземп-
ляром.

*13. *C. paripennella* Z.

Вильнюс, Сужёнис, 14.VI.1981, 1 ♂, 1 ♀ (И.).

*14. *C. trigeminella* Fuchs

Вильнюс, 7.V.1978, 2 чехлика на *Sorbus aucuparia*, имаго

2 ♂ ЗI.V (И.).

IV. Gelechiidae

*15. *Caryocolum arenariella* Ven.

Вар., Памеркяй, 18.V.1987, 1 гусеница на *Dianthus sp.*,
имаго 26.VII; Каунас, Ромайняй, 20.VI.1987, гусеницы между
стянутыми верхушечными листьями гвоздики, имаго 4 экз.
20-23.VII.

*16. *C. petryi* Hofm.

Игн., Снечкус, 27.VI.1987, 1 гусеница между верхушеч-
ными листьями *Gypsophila fasciata*, имаго 1 экз. 16.VII,
8.VII.1987, несколько гусениц на *Gypsophila fasciata*,
имаго 6 экз. 23-30.VII.

*17. *Synsorsasma albifrontella* Hein.

Вар., Памеркяй, 18.VI.1987, несколько гусениц между
стянутыми листьями *Astragalus arenarius*, имаго 6 экз.
10-20.VII.

V. Tortricidae

*18. *Acleris rufana* Den. et Schiff. (=apiciana Hb.)

Ширв., Яунюнай, IX.1977, 1 экз. (Р. Казлаускас); Кау-
нас, 9.X.1976, 1 экз. (И.).

*19. *A. scabrana* Den. et Schiff.

Каунас, 24.III.1936, 1 ♂ (А. Палёнис); Кедайняй,
18.VII.1976, 1 экз. (Э. Дамбраускас)).

*20. *Dichrogampha senestana* Guenee

Каун., "Кампа", 17.VI.1929, 1 ♂ (А. Палёнис).

VI. Pterophoridae

21. *Platyrptilia ochrodactyla* Den. et Schiff.

Кедайняй, 18.VII.1976, 1 ♂ (Э. Дамбраускас).

22. *Snemidophorus rhododactyla* Den. et Schiff.

Ал., "Жувинтас", 19.VII.1986, 1 экз. (Э. Карпенс).

Заклучение

1. Из материала, собранного автором сообщения и другими коллекционерами в Литовской ССР, в 1988 г. определено 18 новых и 4 редких для фауны Литовской ССР вида чешуекрылых, принадлежащих к семействам: Adelidae - 10 видов, Gracillariidae - 1, Coleophoridae - 3, Gelechiidae - 3, Tortricidae - 3, Pterophoridae - 2.

2. С учетом новейших данных, в настоящее время фауна низших чешуекрылых (Microlepidoptera) Литовской ССР составляет 1182 видов.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
27.IV.1988

18 naujų ir 4 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, apibūdintos 1988 m.

Ivinskis P.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos šio pranešimo autoriaus ir kitų kolekcionierių Lietuvos TSR, 1988 m. apibūdinta 18 naujų ir 4 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, priklausančios šioms šeimoms: Adelidae - 10 rūšių, Gracillariidae - 1, Coleophoridae - 3, Gelechiidae - 3, Tortricidae - 3, Pterophoridae - 2.

Atsižvelgiant į naujausius duomenis, šiuo metu Lietuvoje užregistruotos 1182 žemesniųjų drugių (Microlepidoptera) rūšys.

18 new and 4 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species, described in 1988

Ivinskis P.

Summary

From the material collected by the author and other collectors in the Lithuanian SSR, in 1988 there have been described 18 new and 4 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species belonging to the following families: Adelidae - 10 species, Gracillariidae - 1, Coleophoridae - 3, Gelechiidae - 3, Tortricidae - 3, Pterophoridae - 2.

Taking into account the most recent data at present 1182 Microlepidoptera species are recorded in the Lithuanian SSR.

УДК 596.782

Реферат

18 новых и 4 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых, определенных в 1988 г. Ивинскис П.П. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 26-32.

Из материала, собранного автором сообщения и другими коллекционерами в Литовской ССР, в 1988 г. определено 18 новых и 4 редких для фауны Литовской ССР вида чешуекрылых, принадлежащих к семействам Adelidae - 10 видов, Gracillariidae - 1, Coleophoridae - 3, Gelechiidae - 3, Tortricidae - 3, Pterophoridae - 2.

С учетом новейших данных в настоящее время фауна низших чешуекрылых (Microlepidoptera) Литовской ССР составляет 1182 видов.

Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1968 года

УДК 595.783

3 НОВЫХ И 62 РЕДКИХ ДЛЯ ФАУНЫ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ ПЯДЕНИЦ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1968-1985 ГГ.

Ивинскис П.П., Каралюс С.П., Маникас А.А., Пацявичюс В.П., Швитра Г.Й.

В данном сообщении приводятся данные о наиболее интересных находках пядениц (Lepidoptera, Geometridae), собранных в 1968-1985 гг. П. Ивинским (далее - И.), С. Каралюсом (К.), А. Маникасом (М.), В. Пацявичюсом (П.), а также А. Буйишкисом (Б.), П. и М. Золубасами (Зол.), А. Казлаускасом, Вирг. Монсявичюсом (Мон.), В. Навасайтисом, Р. Пуплясином (Пуп.), В. Ясутисом в следующих административных районах Литовской ССР, представляющих все 3 физико-географические области республики: Алитусском (государственный запов. "Жувинтас", д. Пуня), Аникщайском (д. Катлеряй), Биржайском (д. Мегонис), Варенском (д. Кабяляй, д. Линэжерис, д. Маргёнис, д. Марцинконис, д. Мустейка, мест. Меркине, д. Погаренда, д. Пувоchiaй), Вильнюсском (д. Йоненай, д. Сужёнис), Зарасайском (д. Тильже), Игналинском (д. Репелелаукис, д. Симошишкис, мест. Тверячюс), Капсуком (д. Сангруд), Каунасском (мест. Бабтай, пос. Норейкишкес, д. Раудондварис), Клайпедском (мест. Вежайчяй, д. Лапьяй, д. Пежайчяй, д. Утряй, д. Шернай),

Купишском (д. Шимонис), Лаздийском (д. Гердашяй), Мо-
летском (д. Арнёнис, д. Бютишкис, д. Стирняй, д. Сутин-
чяй), Плуңгеском (д. Бабрунгенай), Рокишском (д. Пулуйкяй),
Скуодасском (мест. Илакяй), Шальчининкском (д. Калеснинкай),
Швенчёнском (мест. Калтаненай, д. Обелу-Рагас, д. Ожкиняй,
мест. Пабраде), Ширвинтском (д. Юдишкяй, д. Яунюнай), Юр-
барском (мест. Велюона), а также в городах: Вильнюс (при-
городы Банишкес, Вяркяй, Кайренай, Науянеряй, Павлиньис,
Панеряй, Сантаришкес, Турнишкес), Друскининкай, Каунас (при-
город Обелине), Клайпеда (пригороды Гируляй, Мелнраге, Смиль-
тине), Няринга (поселки Нида, Прейла, Кюдкранте), Паланга.

Авторы приносят благодарность коллекционерам за предо-
ставление материалов, особо благодарят Я. Видялеппа (г.
Тарту) и В. Миронова (г. Ленинград) за определение многих
падениц рода *Eupithesia*.

Новые виды помечены звездочкой перед порядковым номером
в перечне.

Перечень видов

I. Geometridae

1. *Archicaris notha* Нв.

Ан., Катлеряй, 16.IV.1976, 1 экз. (К.).

2. *Nemistola chrysoprasaria* Вар.

Вар., Пувоцяй, 11.VII.1979, 1 экз.; Каунас, 13.VII.1973,
1 экз. (И.).

3. *Cyclorhoga annulata* Schulze

Вильн., Сужёнис, 14.VI.1961, 1 экз.; Вильнюс, 12.VI.1966,
1 экз., Вяркяй, 15, 24.V.1972, 2 экз., 1-7.VI.1972, 4 экз.,
25.VII.1972, 1 экз., 24.VI.1973, 1 экз., 7.VIII.1973, 1 экз.,
Павлиньис, 9.VIII.1979, 3 экз.

4. *S. quercimontaria* Bastel.

Шв., Обелу-Рагас, 26.VI.1977, 1 экз.; Ан., Катлеряй,
27.VI.1976, 1 экз., 7.VIII.1976, 1 экз. (К.); Вильн., Йо-
неная, 14.VII.1978, 1 экз.; Вильнюс, Панеряй, 28.V.1978,
1 экз.; Каунас, 3.VI.1976, 1 экз. (И.).

*5. *Scopula caricaria* Rtt.

Шв., Обелу-Рагас, 4.VIII.1977, 1 экз.; Вильнюс,
9.VIII.1977, 1 экз. (И.).

6. *S. corrivalaria* Kretsch.

Бирж., Мегонис, 3.VII.1978, 3 экз. (М.); Игн., Тве-
рячюс, 27.VI.1968, 1 экз. (И.); Мол., Стирняй, 28.VI.1973,
2 экз.; Ал., "Жувинтас", 7, 9.VII.1974, 3 экз. (М.),
10.VII.1975, 1 экз. (И.).

7. *S. marginipunctata* Goeze

Лазд., Гердашяй, 10.VIII.1976, 2 экз. (И.).

8. *Idaea fuscovenosa* Goeze

Няринга, Нида, 16.VII.1976, 2 экз. (И.).

9. *Phibalapteryx virgata* Steph.

Клайпеда, 4.VII.1980, около 50 экз. (К.).

10. *Catarhoe rubidata* Den. et Schiff.

Игн., Репелелаукис, 24.VI.1975, 1 экз. (И.).

11. *Costaconvexa polygrammata* Brkh.

Вар., Погаренда, 11.V.1976, 2 экз.; Ал., "Жувинтас",
10.VII.1975, 1 экз. (И.).

12. *Articlea badiata* Den. et Schiff.

Дрб., Велюона, 19.V.1979, 1 ♀ (П.); Клайпеда, Смиль-
тине, 7.V.1986, 1 экз. (Б.).

13. *Bulithis rugorata* Нв.

Клайпеда, Мелнраге, 29.VII.1984, 1 экз., Гируляй,
28.VII.1985, 1 экз. (К.).

14. *Sclictopera capitata* Н.-З.
Ширв., Яунюнай, 10.VI.1977, 1 экз.; Вильнюс, Вяркяй, 24.VI.1973, 1 экз.; Вар., Погаренда, 22.VI.1978, 1 экз.; Каунас, 31.V.1971, 2 экз., Обелине, 3.VI.1971, 1 экз., 22.VI.1972, 1 экз.; Пл., Бабрунгенай, 25.VI.1970, 1 экз. (И.); Кл., Пежайчяй, 23.VI.1985, 1 экз. (К.).
15. *Chloroclysta miata* L.
Клайпеда, Смильгине, 8.X.1985, 10 экз. (Б.).
16. *Horisme aemulata* Нв.
Вар., Меркине, 15.VI.1979, 1 ♂ (П.); Ал., Пуня, 13.VII.1974, 1 экз. (М.).
17. *H. aquata* Нв.
Вар., Меркине, 18.VI.1974, 4 экз., Маргёнис, 12.VI.1976, 1 экз. (И.).
18. *Triphosia dubitata* L.
Клайпеда, Смильгине, 6.IX.1979, 1 экз., 15.X.1982, 1 экз., 13.X.1984, 1 экз. (К.).
19. *Burhuia biangulata* Нв. (*picata* Нв.)
Вильнюс, 19.VI.1983, 1 экз. (И.).
20. *Epirrita christyi* Allen
Мол., Бютишкис, 28.IX.1979, 1 экз. (П.); Вильн., Сужёнис, 26.IX.1979, 1 экз. (И.); Вильнюс, 27.IX.1979, 2 экз. (П.); Вар., Кабяляй, 2.X.1971, 1 экз. (И.); Клайпеда, Гируляй, 30.X.1985, 1 экз. (Б.).
21. *Perizoma affinitata* Sph.
Клайпеда, Мелнраге, 1.IV.1985, 4 экз. (Б.).
22. *P. bifasciata* Нв.
Ладз., Гердашяй, 10.VIII.1976, 1 экз.; Каунас, 4.VIII.1970, 1 экз., 31.VII.1975, 1 экз., 6, 13.VIII.1982, 2 экз. (И.); Клайпеда, Смильгине, 16.VIII.1979, 1 экз. (К.);

- Няринга, Нида, 1.VIII.1975, 2 экз., 28.VIII.1976, 1 экз. (И.).
23. *P. didymata* L.
Кл., Лапяй, 17.VII.1982, 3 экз. (К.).
24. *P. hydrata* Tr.
Клайпеда, Смильгине, 16.VI.1979, 1 экз. (К.).
25. *P. sagittata* F.
Вар., Марцинконис, 23.VII.1976, 1 экз. (Мон.); Кл., Пежайчяй, 23.VI.1985, 2 экз. (К.).
26. *P. taeniata* Sph.
Вильнюс, 22.VI.1983, 1 экз. (И.).
27. *Eurpithecia abietaria* Goeze (*pini* Retz.)
Шв., Ожкияй, 26.VII.1976, 1 экз.; Вильн., Сужёнис, 16.VI.1979, 1 экз.; Вильнюс, 8.VII.1978, 1 экз. (И.).
28. *E. actaeata* wald.
Вильнюс, Вяркяй, 20.VII.1982, в ягодах *Actaea spicata* несколько гусениц, 2 имаго 8.II.1983 (И.).
29. *E. assimilata* Dbl.
Рок., Пулуйкяй, 6.VII.1977, 1 экз. (Зол.); Вильнюс, Кайренай, 15.V.1975, 1 экз., Павильнис, 19.IV.1971, 1 экз., 13.VIII.1979, 1 ♀; Вар., Пувоцляй, 16.VII.1979, 2 ♂; Каунас, 29.V.1970, 1 экз., 24.VI.1976, 1 ♂; Пл., Бабрунгенай, 27.VI.1970, 1 экз. (И.).
30. *E. conterminata* Z.
Мол., Сугинчяй, 28.V.1980, 1 экз.; Вильнюс, Панеряй, 24.V.1979, 3 экз., 5.VI.1979, 2 экз. (П.), Вяркяй, 19.V.1972, 1 экз. (И.), 16.V.1981, 1 ♀; Каун., Раудондварис, 18.V.1974, 3 экз.; Дрб., Веллона, 19.V.1979, 1 экз. (П.).
31. *E. denotata* Нв.
Игн., Симонишкис, 14.VII.1975, 1 экз.; Шв., Ожкияй,

- 27.VII.1976, I б; Пл., Бабрунгенай, 29.VI.1970, I экз. (И.).
32. *E. dodoneata* Gn.
Мол., Сугинчяй, 19.VI.1979, I экз.; Вильнюс, Панеряй,
24.V-5.VI.1979, 13 экз. (П.).
33. *E. gelidata* Moesch.
Вильнюс, Сантаришкес, 14.VII.1982, I экз.; Ширв., Яу-
ннай, 10.VI.1977, 2 экз.; Ал., "Жувинтас", 21.V.1975, I
экз.; Каун., Бабтай, 12.VI.1979, I экз. (И.).
34. *E. goossensata* Mab.
Вильнюс, Вяркяй, 20.V.1981, I экз. (И.), Турнишкес,
3.VIII.1975, I б (А. Казлаускас).
35. *E. immundata* Lien. et Z.
Вильнюс, Науянеряй, 21.V.1983, I экз., 31.V.1984, 2
экз. (И.).
36. *E. inturbata* Nb.
Вильнюс, 27.IX.1979, 7 экз.; Кл., Утрай, 9.VIII.1981,
2 экз. (П.).
37. *E. lariciata* Fgg.
Вильнюс, 24.VI.1982, I экз., 19.VI.1983, I экз.; Кау-
нас, Обелине, 6.VI.1971, 2 экз. (И.).
38. *E. millefoliata* Rossl.
Шв., Калтаненай, 15.VII.1968, I экз. (И.).
39. *E. lanata* Nb.
Вар., Мустейка, 3.VI.1975, I экз., Пувоцяй, 19.VII.1979,
I ф (И.).
- *40. *E. rugosa* Nb.
Ширв., Юдишкяй, 13.VI.1976, I экз.; Вильн., Сужёнис,
6.VI.1981, I экз. (И.).
41. *E. rugosa* Mab.
Вильнюс, Панеряй, 8.VII.1979, I гусеница в семенной

- коробке *Digitalis purpurea*, имаго VII.1979 (И.).
42. *E. selinata* H.-S.
Мол., Бютишкис, 5.VII.1978, I экз.; Вильнюс, 3.VI.1978,
2 экз., 7.VI.1979, 3 экз. (П.), 19.VI.1983, I экз., Павиль-
нис, 19.VII.1976, 3 б, Вяркяй, 24.VI.1973, I экз.; Каунас,
3-10.VI.1971, 3 экз. (И.); Кл., Пежайчяй, 23.VI.1985, I экз.
(К.).
43. *E. sinuosa* Ev.
Игн., Тверячюс, 19.VI.1968, I экз.; Вильн., Сужёнис,
16.VI.1979, 2 экз.; Вар., Мустейка, 15.VI.1978, I экз.; Пл.,
Бабрунгенай, 7.VII.1970, I экз. (И.).
44. *E. subumbata* Den. et Schiff.
Вильнюс, 7.VI.1979, 2 экз., Павильнис, 19.VII.1976,
I экз. (И.), Банишкес, 19.VII.1976, I экз. (Зол.); Няринга,
Нида, 4.VI.1975, I экз., 13, 16.VII.1976, II экз. (И.).
45. *E. tenuita* Nb.
Мол., Сугинчяй, 9.VIII.1979, 3 экз. (П.); Вильнюс,
Павильнис, 13.VIII.1979, I б; Каунас, 25.VII.1970, I экз.,
24.VII.1975, I ф (И.); Каун., Раудондварис, 4.VIII.1979,
2 экз. (П.); Клайпеда, Смильтине, 30.VII.1979, I экз. (К.).
46. *E. tripunctaria* H.-S.
Зар., Тильже, 25.VI.1985, I экз.; Ал., "Жувинтас",
7.VII.1975, I ф (И.).
47. *E. valerianata* Nb.
Куп., Шимонис, 31.VII.1978, I экз. (П.); Вар., Линже-
рис, 28.VI.1973, I экз.; Кап., Сангруда, 3.VI.1973, I экз.
(И.); Ск., Илакяй, 3.VII.1981, I экз. (П.).
48. *E. virgaureata* Dbl.
Вильнюс, Кайренай, 15.V.1975, 2 экз. (И.), Турнишкес,
3.VIII.1975, I экз. (А. Казлаускас); Лазд., Гердашяй,

10.VIII.1976, 2 о (И.).

49. *Gymnoscelis rufifasciata* Нв.

Шв., Пабраде, 20.VII.1971, 1 экз.; Вильнюс, 19.VI.1983, 1 экз., Вяркяй, 5, 12.V.1972, 8 экз. (И.).

50. *Chloroclystis chloreata* Mab.

Кл., Пежайчяй, 23.VI.1985, 1 экз. (К.).

51. *C. v-ata* Нв.

Вильнюс, Павильнис, 19.VII.1976, 1 экз. (И.); Клайпеда, Мелнраге, 26.VII.1986, 1 экз. (Б.).

52. *Cheusias legatella* Den. et Schiff.

Шальч., Калеснинкай, 10.IX.1978, 1 экз. (Пуп.); Друскининкай, 7.X.1976, 2 экз.; Паланга, 8.X.1981, 1 экз. (П.).

53. *Arlocera efformata* Guenee

Мол., Арнёнис, 27.VI.1976, 1 экз. (К.); Вильнюс, Вяркяй, 7.VIII.1973, 1 экз., Павильнис, 10.IX.1971, 1 экз.; Ал., "Жувинтас", 5.VIII.1975, 1 экз. (И.).

54. *Trichopteryx polycommata* Den. et Schiff.

Кл., Вежайчяй, 26.IV.1986, 1 экз. (Б.).

55. *Acasis viretata* Нв.

Вильнюс, 16.V.1977, 1 экз., Вяркяй, 19.V.1972, 1 экз. (И.); Кл., Лапай, 28.V.1981, 1 экз. (К.).

56. *Semiothisa artesiaria* Den. et Schiff.

Шв., Пабраде, 21.VII.1975, 1 экз. (А. Казлаускас); Каунас, 25.VIII.1975, 1 экз. (И.).

57. *S. carbonaria* Cl.

Ширв., Яунонай, 7.V.1977, 1 экз. (И.).

*58. *Terphina arepasearia* Den. et Schiff.

Шв., Пабраде, 28.VII, 1.VIII.1981, 2 б' (П.).

59. *Agriopsis aurantiaria* Нв.

Вильнюс, Вяркяй, 21.X.1982, 1 экз. (И.); Каун., Но-

рейкишкес, 16.X.1979, 5 экз. (В. Навасайтис); Клайпеда, Смильтине, 8.X.1985, 3 экз. (К.).

60. *A. leucorhaearia* Den. et Schiff.

Вильнюс, Вяркяй, 13.IV.1973, 3 экз., 6.V.1975, 1 экз. (И.); Кл., Лапай, 16.IV.1984, 1 экз., Шернай, 30.IV.1985, 1 экз. (К.).

61. *Suporsia sociaria* Нв.

Шв., Пабраде, 22.VII.1980, 1 б' (П.).

62. *Cleorodes lichenaria* Hfn.

Пл., Бабрунгенай, 29.IV-7.VII.1970, 4 экз. (И.); Кл., Лапай, 3.VII.1982, 1 экз. (К.); Няринга, Нида, 16.VII.1976, 1 экз. (И.).

63. *Samraea margaritata* L.

Клайпеда, Смильтине, 21.VII.1980, 1 экз. (К.).

64. *Gnophos obscuratus* Den. et Schiff.

Шв., Пабраде, 26.VII.1971, 1 экз. (И.); Клайпеда, Смильтине, 15.VIII.1979, 4 экз. (К.); Няринга, Додкранте, 27.VIII.1976, 1 экз. (И.), Преила, 1-10.VIII.1978, 1 экз. (В. Ясутис).

65. *Chariaspilates formosaria* Нв.

Ал., "Жувинтас", II, 19.VII.1974, 3 экз. (М.), 1980, 3 экз. (В. Навасайтис), точная дата не указана.

Заключение

В данном сообщении приводятся фактические данные о находении в Литве в 1968-1986 гг. 3 новых - *Scorula sagi-caria* Rtt., *Eupithecia rugosaeta* Нв., *Terphina arepasearia* Den. et Schiff.-и 62 редких для фауны Литвы видов пяде-ниц.

2 вида - *Eupithecia acteata* Wald. и *E. pyreneata* Mab.-
выведены из гусениц.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
25.IV.1988

Литовское энтомологическое
общество

3 naujos ir 62 retos Lietuvos TSR spindžių rūšys, rastos
1968-1985 m.

Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V.,
Švitra G.

Reziumė

Pateikiami duomenys apie 3 naujų - *Scopula caricaria*
Rtt., *Eupithecia pygmaeata* Hb., *Tephrosia arenacearia* Den.
et Schiff.-ir 62 retų spindžių (Lepidoptera, Geometridae)
rūšių radimą Lietuvoje.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, ras-
tų egzempliorių skaičius, rinkikas.

2 rūšys - *Eupithecia acteata* Wald. ir *E. pyreneata*
Mab.-išaugintos iš vikarų.

3 new and 62 rare to the Lithuanian SSR Geometridae species,
found in 1968-1985

Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V.,
Švitra G.

Summary

The data on the finding of 3 new - *Scopula caricaria*
Rtt., *Eupithecia pygmaeata* Hb., *Tephrosia arenacearia* Den.
et Schiff.-and 62 rare to the Lithuanian SSR Geometridae
species are presented.

For each species its locality, finding date, the
number of collected specimens and collector are indicated.

The 2 species - *Eupithecia acteata* Wald. and *E.*
pyreneata Mab.-are reared from caterpillars.

УДК 595.783

Реферат

3 новых и 62 редких для фауны Литовской ССР виды пядениц,
обнаруженных в 1968-1985 гг. Ивинскис П.П., Каралиус С.П.,
Маникас А.А., Пацявичюс В.П., Швитра Г.Й. // Новые и ред-
кие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания
1988 года. Вильнюс, 1988. С. 33-44.

Представляются данные о нахождении в Литве 3 новых -
Scopula caricaria Rtt., *Eupithecia pygmaeata* Hb., *Tephri-*
nia arenacearia Den. et Schiff.-и 62 редких видов пядениц
(Lepidoptera, Geometridae).

Для каждого вида указаны место и дата сбора, количест-

во экземпляров, сборщик.

2 вида - *Eupithecia costata* Wald. и *E. rugenata* Mab., выведены из гусениц.

Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.783

13 НОВЫХ И 35 РЕДКИХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ЧЕШУЧЕРНЫХ,
ОБНАРУЖЕННЫХ В 1924-1987 ГГ. И ОПРЕДЕЛЕННЫХ В 1984-1987 ГГ.

Казлаускас Р.С.

Материал собран автором настоящего сообщения в 1945-1987 гг., а также Проффером И. /далее - П., в 1924 и 1927 гг., I вид/, Усялисом В. /У., в 1986 г., I вид/, Ольшаускайте А. /О., в 1982 г., I вид/ в следующих административных районах Литовской ССР: Биржайском /г. Биржай, лес Биржу-Гиря/, Варенском /деревни Бингеляй, Зервинос, Капинишкяй, Кибивяй, Ланкининкай, Латэжерис, Лишкава, Маргёнис, мест. Меркине, д. Рудня/, Игналинском /д. Гинучяй/, Йонишкском /д. Юдишкяй, бол. Тирялис/, Капсукомском /мест. Кросна, лес Буктос-Гиря/, Клайпедском /бол. Свенцияле/, Кретингском /мест. Картена/, Лаздийском /д. Кучюлишке, мест. Сейрияй/, Паневежском /деревни Мазгайталис, Стумбришкес, лес Жалёйи-Гиря/, Рокишкском /д. Сувайнишкис, бол. Рёгсала/, Скуодасском /зак. "Шаукенай"/, Тельшияском /д. Кегай, мест. Варяй/, Тракайском /мест. Палукнис/, Укмергском /д. Ряубине/, Швенчёнском /д. Гелядне, бол. Эжеринас, зак. "Адутишкис"/, Ширвинтском /бол. Алёню-Пяльке/, Крбаркском /мест. Раудоне/, а также в городах Вильнюс /кладбище "Карвялишкес", микрор. Панеряй/, Каунас /микрор. Клебонишкес/, Няринга /поселки Юдкранте, Прейла/, Паланга, Шяуляй, Тракай.

Новые для Литовской ССР виды помечены одной звездочкой перед порядковым номером. Автор приносит благодарность студентам В. Усялису и А. Ольшаускайте за предоставленный материал.

Перечень видов

I. Сем. Papilionidae

1. *Parnassius mnemosyne* L.

Тельш., Кегай, 24.VI.1985, 2 экз., Варняй, 25.VI.1985, 3 экз.; Крет., Каргена, 16.VI.1985, 5 экз.

II. Сем. Pieridae

2. *Pontia daplidice* L.

Вар., Капинишкяй, 20.VII.1987, 20 экз.; Вильнюс, I.IX.1987, I экз.

III. Сем. Satyridae

3. *Goneis jutta* Hubn.

Рок., Рёгсала, 30.V.1983, 6 экз.; Пан., лес Жалёйи-Гиря, 19.V.1984, 2 экз.; Понишк., Тирялис, 17.V.1984, 2 экз.; Шв., "Адутишкис", 24.V.1986, 5 экз., Гелядне, Эжеринас, 20.VI.1987, 3 экз.

*4. *Dixa petropolitana* F.

Рок., Рёгсала, 30.V.1983, 3 экз.

5. *Coenonympha hero* L.

Шв., Гелядне, 30.VI.1987, 2 экз., Шаукенай, 19.VI.1984, 3 экз.

IV. Сем. Nymphalidae

6. *Melitaea phoebe* Schiff.

Шв., Гелядне, 30.VI.1987, 2 экз.

*7. *Clossiana thore* Hb.

Шв., Гелядне, в березовой роще у р. Мера, 20.VI.1987, I экз.

V. Сем. Lycaenidae

8. *Lycaena helle* Schiff.

Шв., Гелядне, в березовой роще у р. Мера, 20.VI.1987, 2 экз., 30.VI.1987, 6 экз.

9. *Philotes vicrama schiffmulleri* Немц.

Вар., Маргёнис, 3.VII.1987, I экз.

VI. Сем. Neoperiidae

10. *Pyrgus carthami* Hb.

Вар., Маргёнис, 3.VII.1986, 2 экз., Капинишкяй, 4.VII.1987, I экз.

II. *Carterocephalus palaemon* Pall.

Рок., Рёгсала, 30.V.1983, 14 экз.

VII. Сем. Noliidae

12. *Nola togatulalis*

Вар., Бингеляй, 16.VII.1987, I экз.

VIII. Сем. Arctiidae

13. *Thyria jacobaea* L.

Лазд., Сейрияй, Кучилишкес, VI.1986 г. наблюдались многочисленные личинки на *Senecio*.

IX. Сем. Zygaenidae

14. *Zygaena purpuralis* Brönn.

В Лазд. и Вар. районах. Гусеницы на *Thymus*. Соответствующие имаго: Вар., Меркине, 23.VI.1983, I экз., Рудня, 20.VII.1987, I экз.

*15. *Z. diaphana* Stand

Распространен более широко в юго-вост. Литве. Гусеницы на *Pimpinella* - Вильнюс, "Карвялишкес", 16.VI.1987. Коллекционные экземпляры: Вар., Меркине, 9.VII.1983, Маргёнис, 4.VI.1986, Капинишкяй, 7.VII.1985, Лишкява, 9.VII.1983; Вильнюс, "Карвялишкес", 15.VII.1984, 5 экз., Панеряй, II.VII.1984, I экз.; Каунас, Клебонишкес, 7.VII.1987, I экз.; Игн., Гинучяй, 12.VII.1975, I экз.

X. Сем. Cochlidiidae

16. *Heterogena asella* Schiff.

Пан., Стумбршкес, 10.VII.1984, 1 экз.

XI. Сем. *Herpialidae*

17. *Herpialus lupulina* L.

Шяуляй, сквер в конце ул. Витауто, 17.VI.1984, из малой популяции, 1 экз.

XII. Сем. *Psychidae*

18. *Psyche viciella* Schiff.

Шв., Гелядне, 30.VI.1987, 2 гусеницы на вереске.

XIII. Сем. *Noctuidae*

*19. *Spaelotis svecica* (Auriv.)

Вильнюс, 15.VII.1924, 1 экз., 24.VII.1924, 1 экз. (П.); Трак., 21.VII.1927, 1 экз. /П./; Вар., Меркине, 10.VII.1978, 1 экз., Зервинос, 24.VIII.1984, 1 экз., Бингеляй, 20.VII.1987, 1 экз.

20. *Amathes castanea* Esp.

Трак., Палукнис, 19.VIII.1984, 2 экз.

21. *Nada proxima* Hb.

Вар., Мардасавас, 28.VII.1987, 6 экз., Кибишяй, 8.VII.1985, 1 экз., Капинишкяй, 7.VII.1985, 2 экз., Ланкининкай, 21.VII.1987, 4 экз.

22. *Heliophobus kitti* Schaw.

Вар., Пувочяй, 2.VII.1984, 1 экз., Маргёнис, 6.VII.1985, 3 экз., Кибишяй, 8.VII.1985, 1 экз., Бингеляй, 20.VII.1987, 2 экз., Капинишкяй, 4.VII.1987, 4 экз.; Пан., лес Жалёйн-Гиря, 9.VII.1984, 1 экз.

*23. *Mamestra aliena* Hbn.

Вар., Латэжерис, 30.VI.1974, 3 экз.

*24. *Harmodia luteago* Schiff.

Вар., Пувочяй, 3.VII.1983, д. Маргёнис, 4.VII.1985, 1 экз., 1.VII.1985, 1 экз.

25. *Nadena albimacula* Bkh.

Вар., Ланкининкай, 21.VII.1987, 1 экз.

26. *Cuculia verbasci* L.

Пан., Мазгайталис, 12.VI.1945, 1 экз.

27. *Cirrhia citrigo* L.

Бирж., лес Биржу-Гиря, 1.IX.1984, 2 экз.

28. *Aratele euphorbiae* Schiff.

Вар., Зервинос, 24.VIII.1984, 1 экз.

29. *Trimorpha contusa* Frr.

Капс., лес Буктос-Гиря, 17.VII.1986, 8 экз.

30. *Mesoligia literosa* Haw.

Няринга, Прейла, 2.VII.1983, 1 экз., Кюдранте, 17.VIII.1987, 1 экз.; Паланга, 19.VII.1984, 1 экз.

*31. *Photodes brevilinea* Fenn.

Кл., Свенцяле, 16.VII.1986, 3 экз. /У./.

32. *Hydroecia ultima* Holst.

Вильнюс, 13.VII.1949, 1 экз.; Укм., Рядубине, 5.VIII.1983, 1 экз.

33. *Steurophora celsia* L.

Вар., Зервинос, 13.IX.1983, 10 экз., Маргёнис, 10.X.1987, 1 экз.

34. *Archanaera geminipuncta* Haw.

Бирж., 2.VIII.1984, 1 экз.; Крб., Раудоне, 6.VIII.1983, 1 экз.

*35. *Autographa excelsa* Kretschm.

Бирж., 2.VIII.1984, 1 экз., лес Биржу-Гиря, 1.VIII.1984, 3 экз.

XIV. Сем. *Geometridae*

*36. *Pseudopterna pruinata* Hufn.

Вар., Маргёнис, 3.VII.1986, 1 экз.

*37. *Dysstroma infuscata* Tngst.

Бирж., лес Биржу-Гиря, I.IX.1984, I экз.

38. *Lampropteryx otregata* Metc.

Ширв., Алёню-Пяльке, 20.VIII.1984, 2 экз.; Няринга,

Юодкранте, 18.VIII.1984, 2 экз.

*39. *Eulyre subhastata* Nolsck.

Рок., Рёгсала, 30.V.1983, 2 экз. Поиманный В.Пацявичюсом

в 1978 г., экземпляр оказался аберативным *E.hastata* L.

*40. *Perizoma affinitata* Steph.

Крет., Картена, 16.VI.1985, I экз.

41. *P. minorata* Tr.

Трак., Палукнис, 19.VIII.1985, I экз.

42. *Eupithecia gelidata hyperboreata* Stgr.

Рок., Рёгсала, 29.V.1983, 6 экз.; Ширв., Алёню-Пяльке,

13.VII.1986, I экз.

43. *E. lariciata* Frr.

Рок., Сувайнишкис, Рёгсала, I.VI.1983, 2 экз.

44. *Horisme eemulata* Hb.

Вар., Маргёнис 3.VII.1986, 3 экз.

45. *Ennomos quercinaria* Hufn.

Капс., лес Буктос-Гиря, 18.VII.1986, 2 экз., 23.VII.1986,

6 экз.

*46. *Eubolia arenaria* Hb.

Капс., Кросна, 15.VIII.1982, I экз. /0./.

47. *Gnophos obscuraria* Hb.

Трак., Палукнис, 19.VIII.1984, I экз.; Няринга, Юодкранте,

13.VIII.1987, I экз.

Заключение

Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1945-1987 гг. и другими сборщиками в 1924, 1927, 1982 и 1986 гг. в 17 административных районах Литовской ССР, а также в городах

Вильнюс, Няринга, Шяуляй, Цаланга определено 13 новых для Литовской ССР видов и указано местонахождение 35 очень редких видов, принадлежащих к 14 семействам.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
15.IV.1988

13 nauju ir 35 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1924-1987 m. ir apibūdintos 1984-1987 m.

Kazlauskas R.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos šio pranešimo autorius 1945-1987 m., taip pat kitų rinkėjų (J. Priuferio - 1924, 1927 m., 1 rūšis, V. Uselio - 1986 m., 1 rūšis, A. Olšauskaitės - 1982 m., 1 rūšis), išskirta 13 naujų Lietuvos TSR drugių (Lepidoptera) rūšių, nurodytos 35 retų Lietuvos TSR drugių rūšių radimo vietos, datos, rastų egzempliorių skaičius ir rinkikas.

13 new and 35 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species, found in 1924-1987 and identified in 1984-1987

Kazlauskas R.

Summary

From the material collected by the author of the paper in 1945-1987 and other collectors (J. Prüffer - 1 species, 1924, 1927, V. Uselis - 1 species, 1986, A. Olšauskaitė - 1 species, 1982) there were ascertained 13 new and 35 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species.

For each species a locality, finding date, the number of collected specimens and collector are indicated.

Реферат

13 новых и 35 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1924-1987 гг. и определенных в 1984-1987 гг. Казлаускас Р.С. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 45-52.

Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1945-1987 гг., а также другими сборщиками (Я. Приффер, 1924, 1927 гг., 1 вид; В. Усялис, 1986 г., 1 вид; А. Ольшаускайте, 1982 г., 1 вид) выделено 13 новых и 35 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых.

Для каждого вида указаны место и время нахождения, количество пойманных экземпляров, сборщик.

Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.786

5 новых для СССР и 17 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцидов, обнаруженных в 1974-1986 гг.

Станёните А.П.

Материал собран автором сообщения и другими сборщиками сотрудниками Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР - В. Йонайтисом (далее - Й.), С. Пакальнишкисом (П.), А. Якимавичюсом (Я.) путём выращивания хальцид из хозяев, а также кошением энтомологическим сачком в 1974-1986 гг. в 18 административных районах: в Акмянском (г. Акмяне, зап. "Каманос"), Алитусском (зап. "Жувинтас", д. Обелия, д. Норгелишкес), Варенском (мест. Меркино), Зарасайском (д. Вишнява, Тильжское л-тво), Игналинском (д. Мотевнай), Йонавском (г. Йонава), Кайседорском (п.г.т. Жежмаряй), Кедайнском (д. Юржтай), Плунгеском (д. Александравас, д. Бяржорас, Скроблеское л-тво), Скуодасском (д. Нарвиджяй), Тельшяйском (д. Пагиргждутис), Укмергском (д. Радишкяй), Шакияском (д. Кидуляй), Швенчёнском (мест. Калтаненай, д. Перлокина, д. Шилишкес), Шилальском (д. Клабай), Шилутском (д. Лазденай), Крбаркском (Вешвилеское л-тво, Кальвяльское л-тво), а также в

городах Вильнюс (пригороды Варкяй, Немежис, Павильнис, Ярузеле), Няринга (пос. Нида, Прейле), представляющих все 3 ее физико-географические области.

Материал хранится в коллекциях Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР и Института зоологии Академии наук Казахской ССР.

Автор приносит благодарность к.б.н. К.А. Джанокмен (Институт зоологии Академии наук КазССР) за определение материала, а также коллегам за предоставленный на определение материал.

Новые для СССР виды в перечне обозначены одной звездочкой, а новые виды и роды - двумя звездочками перед их порядковыми номерами.

Перечень видов сем. Pteromalidae

I. Miscogasterinae

Trigonoderini

1. *Gastracanthus pulcherrimus* Westw.

Льв., Калтаненая, 26.V.1977, 1 ♂ (Й.), сосновый молодой.

Распространение: СССР, сев. и ср. полосы Европы.

Sphegigasterini

2. *Syntomopus oviceps* Thoms.

Шилут., Лазденая, 16.IX.1986, 1 ♀ (П.), из *Phytomyza flavicornis* Fall. (Agromyzidae) на *Urtica dioica* L.

Распространение: Англия, Швеция.

**3. *Toxostoma acilius* Walk.

Крб., Кальвяляй, 24.VI.1986, 1 ♀ (П.), вырубка леса.

Распространение: Англия, Швеция.

Miscogasterini

**4. *Merismus megapterus* Walk.

Няринга, Прейла, 7.VIII.1980, 2 ♀ (П.), из *Cerodontha ireos* (R.-D.) (Agromyzidae) на *Iris pseudacorus* L.; Вар., Меркине, 5.VII.1981, 2 ♀ (П.), из Agromyzidae на *Phragmites communis* L.; Шв., Першокшна, 6.VII.1983, 1 ♀ (П.), лес; Шв., Шилишкес, 7.VII.1983, 3 ♀ (П.), из *Cerodontha incisa* Mg. (Agromyzidae) на *Agropyron repens* P.B.; Вильнюс, Варкяй, 4.VII.1984, 1 ♀ (П.), из *C. incisa* на *Dactylis glomerata* L.; Крб., Вешвиле, 24.VI.1986, 1 ♂ (П.), хвойный лес; Ал., Норгелишкес, 24.VII.1986, 1 ♀ (П.), из *Cerodontha* sp. на *Bromus* sp.

Распространение: Англия, Ирландия, Швеция.

**5. *Sklogoceras clavigerum* Thoms.

Вильнюс, Варкяй, 14.IX.1974, 1 ♀ (Й.), 5.X.1974, 1 ♀ (Й.), разнотравье в саду; Вильнюс, Немежис, 8.VI.1977, 1 ♂ (Й.), защитная полоса сада.

Распространение: СССР, Англия, Ирландия, Швеция, Германия.

6. *Miscogaster rufipes* Walk.

Вильнюс, 15, 19.VI.1981, 2 ♀ (П.), из Diptera на *Echium vulgare* L., 23.VI.1981, 1 ♂ (П.), из *Agromyza reptans* Fall. (Agromyzidae) на *Urtica dioica* L.; Вильнюс, Ярузеле, 23.VI.1981, 1 ♂ (П.), из Diptera на *Myosotis palpestris* F.W. Schmidt, 26.IX.1981, 1 ♂ (П.), из Agromyzidae на *M. palpestris*; Йонава, 20.VI.1981, 1 ♀ (П.), из Diptera на *E. vulgare*, 1 ♀ (П.), из Diptera на *Lycopsis arvensis* L.; Вар., Меркине, 7.VII.1982, 3 ♀ (П.), из *Agromyza abiens* Ztt. на *E. vulgare*, 18.VII.1981, 1 ♀ (П.), из Diptera на *E. vulgare*;

Мак., Кидуляй, 12.VII.1984, 1 ♂ (П.), из *Phytomyza* sp. (Agromyzidae) на *Anthriscus silvestris* Hoffm.; Зар., Тильже, 26.VI.1985, 1 ♀ (П.), из *A. abiens* на *Anchusa officinalis* L.
 Распространение: МССР, Англия, Швеция, Ирландия.

7. *Miscogaster hortensis* Walk.

Пл., Александровас, 17.VII.1986, 2 ♀ (П.), из *Phytomyza aquilegiae* Hardy (Agromyzidae) на *Thalictrum aquilegifolium* L.

Распространение: Англия, Швеция.

8. *Miscogaster maculata* Walk.

Кайш., Жемаряй, 6.V.1977, 1 ♂ (Й.), разнотравье в саду.

Распространение: МССР, Англия, Швеция.

9. *Sphaeripalpus grandiclava* Thoms.

Акмяне, 11.VII.1984, 1 ♀ (П.), из *Phytomyza* sp. (Agromyzidae) на *Angelica silvestris* L., 1 ♀ (П.), из Agromyzidae на *Pimpinella saxifraga* L.

Распространение: Англия, Швеция.

10. *Lamprotatus picinervis* Thoms.

Вильнюс, Ярузале, 22.VI.1981, 1 ♀ (П.), из *Pegomyia* sp. (Anthomyiidae) на *Rumex* sp.

Распространение: Англия, Швеция.

11. *Lamprotatus crassipes* Thoms.

Няринга, Нида, 20.VI.1975, 1 ♀ (Я.), смешанный лес; Вильнюс, Павильнис, 23.V.1977, 1 ♀ 1 ♂ (Й.), разнотравье в саду; Кайш., Жемаряй, 14.VI.1977, 2 ♀ (Я.), разнотравье в саду; Кед., Сирутинкис, 12.IX.1979, 1 ♀ (П.), опушка леса.

Распространение: ЧССР, Англия, Швеция.

12. *Lamprotatus splendens* Westw.

Укм., Радикяй, 25.V.1975, 1 ♀, опушка леса; Акм., Кама-

нос, 19.VI.1975, 1 ♀ (Я.), верхнее болото; Вильнюс, Павильнис, 10.VII.1976, 1 ♀ 1 ♂, 23.V.1977, 1 ♂, разнотравье в саду; Вильнюс, Немежис, 8.VI.1977, 1 ♂ (Й.), защитная полоса сада; Кайш., Жемаряй, 16, 28.V.1977, 1 ♀ 1 ♂ (Й.), 27.V.1985, 1 ♀ 2 ♂ (Й.), разнотравье в саду; Ал., Обелия, 15.VIII.1979, 1 ♀ (Я.), пастбища; Ал., "Жувинтас", 26.V.1981, 1 ♀ (Я.), прогалина в смешанном лесу, 27.V.1981, 1 ♀ (Я.), луг; Зар., Вишнява, 23.VI.1981, 1 ♀ (Й.), березняк с примесью сосны и черной ольхи; Ск., Нарвиджляй, 24.VIII.1983, 1 ♀ (П.), берега р. Апше.

Распространение: Австрия, Англия, Ирландия, Швеция, Швейцария.

13. *Seladorma breve* Walk.

Вильнюс, 15, 19.VI.1981, 2 ♀ (П.), из *Diptera* на *Echium vulgare* L.; Вильнюс, Вяркяй, 7.VI.1985, 1 ♀ (П.), из *Phytomyza spinaciae* Hd. (Agromyzidae) на *Cirsium arvense* Scop.; Вар., Меркине, 28.VI.1981, 1 ♀ (П.), из *Phytomyza horticola* Gour. (Agromyzidae) на *Taraxacum officinale* L., 19, 29.VI.1986, 2 ♂ (П.), из *P. horticola* на *Anethum graveolens* L.; Пл., Александровас, 17.VII.1986, 1 ♂ (П.), из *Orphiomyia maurella* Mg. (Agromyzidae) на *Solidago virgaurea* L., 1 ♀ (П.), из *P. horticola* на *Cirsium arvense* Scop., 1 ♂ (П.), из *P. spinaciae* на *C. arvense*; Тельш., Пагиргядутис, 17.IX.1986, 2 ♀ (П.), из *P. spinaciae* на *C. arvense*.

Распространение: Англия.

14. *Seladorma diffine* Walk.

Зар., Тильже, 8.VII.1980, 1 ♀ (П.), из *Orphiomyia maurella* (Mg.) (Agromyzidae) на *Solidago virgaurea* L.; Вильнюс, Вяркяй, 22.VI.1983, 1 ♀ (П.), из *O. maurella* на *S. virgaurea*; Куп-

Орхитай, 9.VII.1984, 2 ♀ 2 ♂ (П.), из *O. mauga* на *S. virgaurea*; Игн., Мотельная, 26.VI.1985, 1 ♀ (П.), из *O. mauga* на *S. virgaurea*; Шилаль., Клубай, 26.VII.1985, 1 ♀ 1 ♂ (П.), из *Phytomyza horticola* Cour. (Agromyzidae) на *Cirsium arvense* Scop.; Пл., Бержорас, 25.VII.1985, 1 ♀ 2 ♂ (П.), из *O. mauga* на *S. virgaurea*; Пл., Скробле, 23.VII.1985, 1 ♀ (П.), из *O. mauga* на *S. virgaurea*, 22, 24.VII.1985, 3 ♀ 2 ♂ (П.), из *P. horticola* на *C. arvense*.

Распространение: Англия.

15. *Seladema diutinum* (Del.)

Акмяне, II.VII.1984, 2 ♀ (П.), из *Phytomyza crassiseta* Zett. (Agromyzidae) на *Veronica chamaedrys* L.

Распространение: неизвестное.

Ormoocerini

16. *Semiotellus mundus* Walk.

Крб., Кальвядай, 25.VI.1986, 1 ♂ (П.), березняк.

Распространение: Англия, Ирландия, Франция, Швеция.

II. Pteromalinae

17. *Dinotiscus aponius* Walk.

Бар., Меркине, 22.VII.1984, 1 ♀ (П.), на свет.

Распространение: Ярославская, Костромская, Московская, Саратовская, Воронежская обл., Закавказье, сев. и центр. части Зап. Европы.

Заключение

Из материала, собранного автором и другими сборщиками в 1974-1986 гг. в 18 административных районах и 2 городах Литовской ССР, представляющих 3 ее физико-географические об-

ласти, определено 17 новых для Литвы видов хальцидов-птеромалидов, принадлежащих к II родам. 5 видов и 4 рода из них новые для СССР.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
28. IV. 1988

5 naujos TSRS ir 17 naujų Lietuvos TSR plėviasparnių-ohalcidų rūšių, rastų 1974-1986 m.

Stanionytė A.

Reziumė

Iš medžiagos, surinktos pranešimo autorės, taip pat V. Jonaičio, A. Jakimavičiaus ir S. Pakalniškio 1974-1986 m. 18 administracinių LTSR rajonų bei Neringos ir Vilniaus miestuose, atstovaujančiuose visoms 3 LTSR fiziniams-geografinėms sritims, nustatyta 17 naujų LTSR faunai ohalcidų (Hymenoptera, Pteromalidae) rūšių, priklausančių 11 genčių. Iš jų 5 rūšys ir 4 gentys naujos TSRS.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta ir data, rastųjų egzempliorių skaičius, lytis, šeimnininkas arba biotopas, paplitimas ir rinkikas.

5 new to the USSR and 17 new to the Lithuanian SSR species of chalcids (Hymenoptera, Pteromalidae), found in 1974-1986

Stanionytė A.

Summary

From the material collected by the author as well as by V. Jonaitis, A. Jakimavičius and S. Pakalniškis in 18 administrative districts of the Lithuanian SSR representing all three physico-geographical regions of the Lithuanian SSR and in the towns of Neringa and Vilnius between 1974 and 1986 there have been ascertained 17 new to the Lithuanian SSR species of chalcids (Hymenoptera, Pteromalidae) belonging to 11 genera. Of them 5 species are new to the USSR.

For each species information on its locality, finding date, the number of collected specimens, sex, host or biotope, distribution and collector is indicated.

УДК 595.786

Реферат

5 новых для СССР и 17 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-хальцидов, обнаруженных в 1974-1986 гг. Станьоните А. П. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 53-61.

Из материала, собранного автором сообщения и другими сборщиками в 1974-1986 гг. в 18 административных районах Ли-

товской ССР и в 2 городах, представляющих все 3 ее физико-географические области, выявлено 17 новых для ЛитССР видов хальцидов (Hymenoptera, Pteromalidae), принадлежащих к 11 родам. 5 видов и 4 рода из них новые для СССР.

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, количество и пол собранных экземпляров, хозяин или биотоп, распространение и сборщик.

Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.799

ANDRENA NASUTA GIR. И ЕЕ ГНЕЗДОВОЙ ПАРАЗИТ NOMADA EUSTALACHTA GERST. - НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ ПЧЕЛИНЫХ, ОБНАРУЖЕННЫЕ В 1980, 1986-1987 ГГ.

Монсевичус Вирг.С.

Настоящее сообщение является продолжением ранее опубликованных автором данных о новых для Литовской ССР видах пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) /1, 2/.

Материал собран в 1980, 1986-1987 гг. в следующих 3 административных районах Литовской ССР, представляющих 1 (Южну) из 3 ее физико-географических областей: Алитусском (д. Обелия), Варенском (д. Гудакемис, д. Пувочай), Лаздийском (д. Крикстонис).

Материал собран и определен автором данного сообщения.

Материал хранится в коллекции Государственного заповедника "Чепкяляй" (Варенский р-н).

Перечень видов

I. Сем. Andrenidae

1. *Andrena nasuta* Gir.

Ал., Обелия, 27.VI.1980, 1♀; Лазд., Крикстонис, 14-16.VI.1986,

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

8♀, на *Anchusa officinalis*, луга и рудеральные станции на склонах среди агроценозов-лесов; Вар., Гудакемис, Пувочай, 4-6.VII.1987, 6♀1♂, на *Anchusa officinalis*, окраина небольшого молодого сосняка на склоне среди агроценозов и пойменные станции среди лишайниковых сосняков. Почти во всех случаях рельеф местонахождений холмистый, почвы - легкие суглинки с гравием. По всему ареалу вид посещает почти исключительно *Anchusa officinalis*.

Распространение: Турция, АрмССР, Юго-Вост. и почти вся Ср. Европа (на север доходит до сев. ч. ПНР, сев. ч. ГДР). В СССР был известен из МССР, УССР и АрмССР. Везде редкий. Местонахождения в Лжн. Литве (54°10' - 54°20' с.ш.) находятся на северной границе ареала.

II. Сем. Anthophoridae

2. *Nomada eustalachta* Gerst.

Лазд., Крикстонис, 14.VI.1986, 2♀, на *Anchusa officinalis*, небольшой луг на склоне среди агроценозов-лесов.

Распространение: Юго-Вост. и Лжн. ч. Ср. Европы (на север доходит до окр. г. Фраенвальд (ГДР)). В СССР был известен только с окр. г. Львов. Везде очень редкий. Местонахождение в Лжн. Литве (54°12' с.ш.) является самой северной точкой находки этого вида.

Является гнездовым паразитом *Andrena nasuta* Gir.

Заключение

1. Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1980, 1986-1987 гг. в 3 административных районах ЛитССР (Алитусском, Варенском, Лаздийском), представляющих 1 (Южну) из 3 ее физико-географических областей, определено 2 новых и редких для Литвы вида пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) - *Andrena nasuta* и ее гнездовой паразит *Nomada eustalachta*.

2. Оба вида обнаружены только на *Anchusa officinalis* и являются, по-видимому, монотрофными.

3. В Южн. Литве проходят северные границы ареалов *Andrena nasuta* и *Nomada eustalachta*. Местонахождение последнего вида в Южн. Литве (54°12' с.ш.) является самой северной точкой находки.

Государственный заповедник
"Чепкяляй"

Поступило
25.IV.1988

Литература

1. Монсявичус Вирг.С. 37 новых для Литовской ССР видов пчелиных, обнаруженных в 1976, 1979-1982 гг. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1984 года. Вильнюс, 1984. С. 51-61.
2. Монсявичус Вирг.С. 36 новых для Литовской ССР видов пчелиных, обнаруженных в 1976, 1979-1985 гг. // То же. Сообщения и описания 1987 года. Вильнюс, 1988. С. 66-79.
3. Осичивк Г.З. Бджоли-андреніди // Фауна України. Киев, 1977. Т. 12, вип. 5. 328 с.

Andrena nasuta Gir. ir jos lizdinis parazitais *Nomada eustalachta* Gerst. - naujos ir retos Lietuvos TSR bitinių plėviasparnių rūšys, rastos 1980, 1986-1987 m.

Monsevičius Virg.

Reziumė

Iš medžiagos, pranešimo autoriaus surinktos 1980, 1986-1987 m. 3 LTSR administraciniuose rajonuose (Alytaus, Lazdijų, Varė-

nos), atstovaujančiuose I (Pietų) iš 3 jos fizinių-geografinių sričių, nustatytos 2 naujos LTSR bitinių plėviasparnių (*Hymenoptera*, *Apoidea*) rūšys - *Andrena nasuta* ir jos lizdinis parazitais *Nomada eustalachta*.

Abi rūšys aptiktos tik ant *Anchusa officinalis* ir tikriausiai yra monotrofinės.

Per Pietų Lietuvą eina abiejų rūšių arealų šiaurinės ribos, o *Nomada eustalachta* radimvietė (54°12' š.p.) yra šiauriausias jos aptikimo taškas.

Nurodyta kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius ir lytis, biotopas bei paplitimas.

Andrena nasuta Gir. and its nest parasite *Nomada eustalachta* Gerst. - new and rare for the Lithuanian SSR species of bees (*Hymenoptera*, *Apoidea*), found in 1980, 1986-1987

Monsevičius Virg.

Summary

From the material collected by the author in 3 administrative districts of the Lithuanian SSR that represent I (South) of 3 its all physico-geographical regions in 1980, 1986-1987 2 species of bees (*Andrena nasuta* and *Nomada eustalachta*) new to the Lithuanian SSR were determined.

Both species were found only on *Anchusa officinalis* and they are considered to be monotrophic.

A northern border of the distribution areas of both species passes through South Lithuania. The locality of *Nomada eustalachta* here (54°12' N) is found to be the northernmost for this species.

For each species the following information is presented: the locality, finding date, number and sex of collected specimens, biotope and distribution.

УДК 595.799

Реферат

Andrena nasuta Gir. и ее гнездовой паразит Nomada eustalachta

Gerst. - новые и редкие для Литовской ССР виды пчелиных, обнаруженные в 1980, 1986-1987 гг. Монсевичус Вирг.С. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 62-66.

Из материала, собранного автором настоящего сообщения в 1980, 1986-1987 гг. в 3 административных районах ЛитССР, представлявших I (Джнув) из 3 ее физико-географических областей, определено 2 новых и редких для Литвы вида пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) - *Andrena nasuta* и ее гнездовой паразит *Nomada eustalachta*.

Оба вида обнаружены только на *Anchusa officinalis* и являются, по-видимому, монотрофными.

В Джн. Литве проходят северные границы ареалов *Andrena nasuta* и *Nomada eustalachta*. Местонахождение последнего вида в Джн. Литве (54°12' с.ш.) является самой северной точкой находки.

Для каждого вида указаны: место и дата нахождения, количество и пол собранных экземпляров, биотоп и распространение.

Библиографий 3. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.77

36 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ ДВУКРЫЛЫХ, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1972 - 1987 ГГ.

Поденас С.К.

В сообщении приведены материалы по двукрылым из личных сборов автора сообщения, а также сборов студентов I курса Естественного факультета Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса во время учебной практики по зоологии беспозвоночных летом 1985 и 1986 г. Кроме того, использован материал, представленный С. Пакальнишкисом и Г. Швитрой.

Материал собирался в 17 административных районов Литовской ССР: Акмянском (г. Акмяне), Биржайском (г. Биржай), Варенском (г. Друскининкай, д. Перлюя, д. Пувочляй, зак. р. Скроблус (далее - "Скроблус")), Вильнюсском (пос. Букишкес, берега р. Вержува, пос. Кайренай), Зарасайском (пос. Дусетос), Игналинском (пос. Гинучяй, п.г.т. Снечкус), Клайпедском (г. Гаргждай), Кяльмесском (окр. мест. Кражяй), Плунгесском (верховое бол. Даусину-Тирас, д. Капсуджяй, мест. Плателяй, д. Шаркяй), Рокшисском (д. Камаяй), Тракайском (г. Лянтварис, д. Толклишкес), Тельшяйском (д. Кегай), Укмергском (д. Зуяй), Швенчёнском (д. Обелу-Рагас, зак. "Поршокшина", г. Пабраде), Шилутском (д. Мешкине), Шяуляйском (д. Рекива), Юрбаркском (лес Пашвянчи-Мшикас, мест. Вешвиле), а также в городах Вильнюс, Каунас и Па-

ланга, представляющих все 3 физико-географические области Литовской ССР.

Представленный материал относится к 17 семейств двукрылых насекомых: *Cylindrotomidae*, *Tipulidae*, *Muscetophilidae*, *Rhagionidae*, *Stratiomyidae*, *Asilidae*, *Therevidae*, *Bombyliidae*, *Dolichopodidae*, *Syrphidae*, *Pipunculidae*, *Psilidae*, *Terphritidae*, *Ephidridae*, *Fanniidae*, *Hippoboscidae*, *Tachinidae*.

Весь материал хранится на Кафедре зоологии Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса.

Перечень видов

I. *Cylindrotomidae*

1. *Cylindrotoma distinctissima* Wd.

Вильнюс, 3.VI.1985, 2♂♂; 5.VI.1985, 1♂; 9.VI.1985, 1♂; 21.VI.1985, 1♀; 23.VIII.1985, 1♂; Трак., Лянтварис, 25.VI.1985, 1♂; Укм., д. Зуяй, 21.VI.1984, 1♀; 2.IX.1984, 1♂; 16.VIII.1985, 1♂; Вар., Пувочяй, 13.VIII.1986, 1♂.

Распространение: европ. ч. СССР, кроме крайнего сев., Зап. Европа.

II. *Tipulidae*

2. *Tipula hortensis* Mg.

Кяльм., Краляй, 22.VI.1985, 1♀.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, сев.-зап. Сибирь, Зап. Европа.

3. *T. luridirostris* Schum.

Швенч., Пабраде, 13.VIII.1985, 1♂; 15.VIII.1985, 1♀.

Распространение: сев., сев.-зап. европ. ч. СССР, Карпаты, сев.-зап. Сибирь, сев. Зап. Европы, Альпы.

4. *T. excisa* Schum.

Тельш., Кегай, 1.VII.1985, 3♂♂.

Распространение: сев., сев.-зап. европ. ч. СССР, Карпаты, Кн. Урал, сев. Сибирь, сев. Зап. Европы, Альпы.

III. *Muscetophilidae*

5. *Echexia nigroscutellata* Landrock.

Вар., Пувочяй, 8.III.1987, 1♂♂.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.

IV. *Rhagionidae*

6. *Chrysopilus luteolus* Fl.

Каунас, 15.VII.1985, 1♂.

Распространение: сев., сев.-зап. европ. ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

V. *Stratiomyidae*

7. *Nemotelus nigrinus* Fl.

Крб., Вешвиле, 26.VI.1986, 2♂♂, кусти.

Распространение: сев., центр, юг европ. ч. СССР, Кавказ. Ср. Азия, Сибирь, сев. и ср. полосы Зап. Европы, МГР, Сев. Америка.

8. *Stratiomys rotamida* Mg.

Крб., Вешвиле, 27.VI.1986, 1♀.

Распространение: ср. полоса; юг европ. ч. СССР, Зап. Европа до Кн. Швеции, Сев. Африка.

9. *Odontomyia ornata* Mg.

Шяул., Рекива, 30.V.1986, 1♀.

Распространение: сев.-зап., центр, юг европ. ч. СССР, Сибирь до Иркутска, Зап. Европа, кроме сев.

VI. Asilidae

10. *Choerades marginatus* L.

Вар., Пувочяй, 16.VII.1985, 10'.

Распространение: сев.-зап., юг европ. ч. СССР, Кавказ, Зап. Европа, М. Азия.

11. *Echistus rufinervis* Mg.

Вар., Пувочяй, 1.VII.1978, 10'; 4.VII.1978, 10'; 5.VII.1978, 10'; 4.VII.1984, 10'; 14.VII.1985, 10'; 17.VII.1985, 10'; 19.VII.1985, 10'; 21.VII.1985, 10'; 22.VII.1985, 10'; 23.VII.1985, 10'.

Распространение: центр, юг европ. ч. СССР, Зап. Европа.

12. *Laphria flava* L.

Вар., Пувочяй, 2.VII.1978, 10'; 22.VII.1983, 10'; 2.VII.1984, 10'; 29.VI.1985, 10'; 18.VII.1985, 200'; 21.VII.1985, 10'; 23.VII.1986, 10'; 17.VIII.1986, 10'; Друскининкай, 24.VII.1985, 10'; Вильн., у р. Вержува, 23.VI.1972, 10'.

Распространение: сев., центр, юг европ. ч. СССР, Кавказ, сев. Каз. ССР, сев.-зап. Тадж. ССР, Сибирь, Зап. Европа.

13. *L. gibbosa* L.

Вар., Пувочяй, 21.VII.1983, 10', 16.VII.1985, 10', 18.VII.1985, 10', 19.VII.1985, 10', 21.VIII.1986, 10', 23.VIII.1986, 10', "Скроблус", 25.VII.1985, 10', Перля, 19.VII.1981, 10'; Биржай, 30.VIII.1986, 10'; Паланга, 3.VIII.1976, 10'.

Распространение: сев. и ср. полосы европ. ч. СССР, Закарпатье, Сибирь, Приморский край, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

14. *Machimus atricapillus* Fl.

Вар., Пувочяй, 21.VII.1983, 10'; 22.VII.1985, 10'; 15.VIII.1986, 10'; 18.VIII.1986, 10'; Дрб., лес Пашьянчи-Милкас, 26.IX.1982, 10'; Клайп., Гаргждай, 8.VIII.1984, 10'; Зар., Дусетос, 17.VII.1979, 10'.

Распространение: сев., центр, юг европ. ч. СССР, Кавказ, Зап. Европа.

15. *Neomochtherus pallipes* Mg.

Вар., Пувочяй, 20.VII.1985, 10'; 24.VII.1985, 10'; 20.VIII.1986, 10'.

Распространение: сев.-зап., зап. европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.

16. *Stilpnogaster semula* Mg.

Вар., "Скроблус", 24.VII.1985, 10', Пувочяй, 14.VII.1983, 10'; 19.VIII.1986, 10'; 21.VIII.1986, 10', Перля, 19.VII.1981, 10'; Вильнюс, 6.VI.1983, 10'; Трак., Толкишкес, 3.VII.1978, 10'; Игн., Гинчяй, 14.VII.1981, 10'.

Распространение: сев. и ср. полосы Зап. Европы.

VII. Therevidae

17. *Thereva lanata* Ztt.

Вар., Пувочяй, 18.VII.1987, 10'.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

VIII. Bombyliidae

18. *Thyridanthrax fenestratus* Fl.

Вар., Пувочяй, 18.VII.1987, 300'; 19.VII.1987, 10'.

Распространение: сев.-зап., юг европ. ч. СССР, Кавказ, Ср. Азия, ср. полоса и юг Зап. Европы, М. Азия.

IX. Dolichopodidae

19. *Dolichopus plumipes* Scopoli

Алтыне, 11.VII.1984, 10'.

Распространение: всеветно.

X. Syrphidae

20. *Eristalis intricarius* L.

Шяул., Рекива, 30.V.1986, 10'.

Распространение: сев., центр, юг (МССР), Кавказ, Зап. Сибирь (Алтай), Зап. Европа.

- 21. *Sericomyia larropa* L.
Швцл., Рекива, 30.V.1986, Ю.

Распространение: сев., центр европ. ч. СССР, Сибирь, Зап. Европа.

XI. *Pirunculidae*

- 22. *Eudorylas coloratus* Beck.
Пл., Шаркль, 16.VIII.1983, 466; Игн., Снечук, 22.IX.1982, Ю.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, ср. полоса Зап. Европы.

- 23. *Pirunculus ater* Mg.
Швцл., Мешкине, 4.VI.1986, Ю; Шв., "Першокшна", 7.VII.1983, Ю.

Распространение: сев.-зап., центр, юг европ. ч. СССР, Зап. Европа.

- 24. *P. varipes* Mg.
Пл., верхнее бол. Даусину-Тирас, 23.VII.1985, Ю; Шв., "Першокшна", 7.VII.1983, Ю.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, Зап. Европа.

XII. *Psilidae*

- 25. *Loxocera albiseta* Schrank.
Пл., Шаркль, 16.VIII.1983, Ю.

Распространение: сев.-зап. европ. ч. СССР, сев. и ср. полосы Зап. Европы.

- 26. *L. fulviventris* Mg.
Пл., Плателай, 23.VIII.1983, Ю.

Распространение: сев.-зап., центр европ. ч. СССР, сев. и

ср. полосы Зап. Европы.

- 27. *L. ichneumonea* L.
Пл., Капсуджай, 22.VIII.1983, Ю.

Распространение: сев.-зап., юг европ. ч. СССР, Кавказ, Зап. Европа.

XIII. *Tephritidae*

- 28. *Platyparea rosciloptera* Schrank.
Вильн., Кайренай, 17.V.1982, Ю.

Распространение: юго-вост. европ. ч. СССР, Кирг. ССР, ср. полоса и юг Зап. Европы.

- 29. *Xurphosis miliariae* Schrank
Шв., "Першокшна", 6.VII.1983, Ю.

Распространение: сев., центр, юг европ. ч. СССР, Крым, Кавказ, Сибирь, Д. Восток, Зап. Европа.

XIV. *Ephydriidae*

- 30. *Coenia palustris* Fll.
Шв., Обелу-Рагас, 20.IX.1982, Ю.

Распространение: сев., центр, юг европ. ч. СССР, Каз. ССР, Зап. Европа, Центр. Азия.

XV. *Fanniidae*

- 31. *Fannia canicularis* L.
Рок., Камалай, 14.VIII.1986, Ю.

Распространение: всеветно.

XVI. *Hippoboscidae*

- 32. *Ornithomyia avicularis* L.
Вильн., Букишкес, 13.VII.1986, Ю.

Распространение: всеветно.

XVII. *Tachinidae*

- 33. *Aplomyia confinis* Fll.

Вильн., Ю.ІІІ.1987, І♀ (выведена); ІЗ.ІІІ.1987, 2♀♀ (выведены).

Распространение: сев.-зап., юг (Крым), Кавказ, горы Ср. Азии, южн. Приморье, Зап. Европа, Африка.

34. *Gymnostoma rotundatum* L.

Вар., Пувочяй, 26.VI.1987, І♂; 27.VI.1987, І♀; 28.VI.1987, І♀; 29.VI.1987, І♂; I.VII.1987, І♂; 22.VII.1987, І♀.

Распространение: сев.-зап., юг (УССР), Кавказ, Сибирь, южн. Приморье, Зап. Европа.

35. *G. verbekel* Mesnil.

Вар., Пувочяй, 29.VI.1987, І♂; 30.VI.1987, І♂.

Распространение: сев.-зап., центр, юг европ. ч. СССР, Каз. ССР, Ср. Азия, ср. полоса Зап. Европы.

36. *Tachina fera* L. f. *typica*

Вар., Пувочяй, 28.VI.1987, І♂; 29.VI.1987, І♂І♀; 30.VI.1987, 2♂♂; I.VII.1987, І♂; 5.VII.1987, І♂І♀; 7.VII.1987, І♀; 18.VII.1987, І♂; 19.VII.1987, І♂.

Распространение: европ. ч. СССР, Зап. Европа.

Заклучение

Приводится перечень из 36 видов двукрылых насекомых, относящихся к 17 семействам, составленный на основе материала, собранного в 17 административных районах Литовской ССР и в городах Вильнюс, Каунас и Паланга, представляющих все 3 физико-географические области Литовской ССР. Часть материала собрана студентами биологами I курса Естественного факультета Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса во время летней учебной практики по зоологии беспозво-

ночных 1985 и 1986 г. Кроме того, использован материал, представленный С. Пакальнишкисом и Г. Швитрой.

Вильнюсский государственный университет
им. В. Капсукаса

Поступило
14.09.1987.

36 naujos Lietuvos TSR dvisparnių vabzdžių rūšys, rastos 1972-1987 m.

Podėnas S.

Reziumė

Pateikiamos 36 naujų Lietuvos TSR dvisparnių vabzdžių būrio rūšių, priklausančių 17 šeimų (Cylindrotomidae, Tipulidae, Mycetophilidae, Rhagionidae, Stratiomyidae, Asilidae, Therevidae, Bombyliidae, Dolichopodidae, Syrphidae, Pipunculidae, Psilidae, Tephritidae, Ephyridae, Fanniidae, Hippoboscidae, Tachinidae) sąrašas. Medžiaga surinkta 17 administracinių rajonų ir Vilniaus, Kauno ir Palangos miestuose, atstovaujančiuose visoms 3 Lietuvos TSR fizinėms-geografinėms sritims.

Nurodoma kiekvienos rūšies radimo vieta, data, rastųjų egzempliorių skaičius, lytis ir paplitimas.

36 new to the Lithuanian SSR Diptera species, found in 1972-1987

Podėnas S.

Summary

The list of 36 Diptera species new to the Lithuanian SSR belonging to 17 families (Cylindrotomidae, Tipulidae, Mucetophilidae, Rhagionidae, Stratiomyidae, Asilidae, Therevidae, Bombyliidae, Dolichopodidae, Syrphidae, Pipunculidae, Psilidae, Tephritidae, Ephydriidae, Pannidae, Hippoboscidae, Tachinidae) is presented. The material is collected in 17 administrative districts and the towns of Vilnius, Kaunas and Palanga of the Lithuanian SSR representing its all three physico-geographical regions.

Locality, finding date, the number of collected specimens, sex and distribution are indicated for each

УДК 595.77

Реферат

36 новых для Литовской ССР видов двукрылых, обнаруженных в 1972 - 1987 гг. Поденас С.К. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 67-77.

Приводится перечень из 36 видов двукрылых насекомых, относящихся к 17 семействам (Cylindrotomidae, Tipulidae, Mucetophilidae, Rhagionidae, Stratiomyidae, Asilidae, Therevidae, Bombyliidae, Dolichopodidae, Syrphidae, Pannidae, Pipunculidae, Psilidae, Tephritidae, Ephydriidae, Hippoboscidae, Tachinidae), составленный на основе материала, собранного в 17 административных районов Литовской ССР и в городах Вильнюс, Каунас и Паланга, представляющих все 3 физико-географические области Литовской ССР. Часть материала собрана студентами биологами I курса Естественного факультета Вильнюсского государственного университета им. В. Капсукаса во время летней учебной практики по зоологии беспозвоночных 1985 и 1986 г. Кроме того, использован материал, представленный С. Пакальнишкисом и Г. Швитрой.

Для каждого вида указаны место и дата нахождения, количество собранных экземпляров, также некоторые данные о распространении.

Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.773.4

5 НОВЫХ ДЛЯ СССР И 5 НОВЫХ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДОВ МИНИРУЮЩИХ МУШЕК, ОБНАРУЖЕННЫХ В 1982-1987 ГГ.

Пакальниекис С.А.

Материал собран автором настоящего сообщения в 6 административных районах Литовской ССР: Аникшяйском (д. Бутенай), Биржайском (д. Дубришкис), Варенском (д. Зервинос), Зарасайском (д. Восилишкис, д. Тильже), Пренайском (г. Пренай), Швенчёнском (д. Обелу-Рагас) и в г. Ниринга (пос. Нида), представляющих все 3 физико-географические области республики, а также в д. Ричаны Браславского р-на БССР (Сев.-Зап. Белоруссия в 7 км от границы с ЛитССР и в 2 км от границы с ЛатССР).

Материал хранится в коллекции Института зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР.

Новые для СССР виды в перечне обозначены звездочкой перед порядковым номером.

Перечень видов сем. Agromyzidae

*1. *Melanagromyza angeliciphaga* Spencer

Шв., Обелу-Рагас, 23.IV.1986; **Angelica sylvestris* L., имаго У.1986, ♀.

2. *Melanagromyza lappae* (Loew)

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

Пр., Пренай, 13.IV.1987, *Arctium lappa* L., имаго У.1987, 1♂1♀.

3. *Agromyza intermittens* (Becker)

Зар., Тильже, 20.V.1982, черноольшаник, 1♀.

4. *Agromyza gondensis* Strobl

Бирж., Дубришкис, 22.VII.1987, опушка лиственного леса, 1♂.

5. *Liriomyza rusio* (Meigen)

Ан., Бутенай, 23.VII.1987, опушка сосняка, 1♀♂♂.

6. *Liriomyza richteri* Hering

Ниринга, Нида, 17.VI.1987, черноольшаник, 1♂, смешанный лес, 1♂.

*7. *Phytomyza archangelicae* Hering

Зар., Восилишкис, 24.VI.1985, *Archangelica officinalis* Hoffm., имаго 20-25.VII, 2♀♀.

*8. *Phytomyza erigerophila* Hering

Вар., Зервинос, 22.VI.1986, *Erigeron acris* L., имаго 4.VII, 1♀.

*9. *Phytomyza hexacleana* Hering

Бирж., Дубришкис, 22.VII.1987, *Hexacleum sibiricum* L., имаго I.1988, 1♀.

*10. *Phytomyza thalictricola* Hendel

Браславский р-н БССР, Ричаны, 25.VII.1985, *Thalictrum flavum* L., имаго XII.1985, 2♀♀.

Заключение

I. Из материала, собранного автором сообщения в 1982-1987 гг. в 6 административных районах и 1 городе ЛитССР, а также в 1 местности Сев.-Зап. БССР, определено 5 новых для СССР и 5 новых для ЛитССР видов минирующих мушек.

2. Для 5 видов одновременно выявлены их кормовые растения в условиях Пжн. Прибалтики.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
19. IV. 1988

5 naujos TSRS ir 5 naujos Lietuvos TSR minamusių rūšys, rastos 1982-1987 m.

Pakalniškis S.

Reziumė

Iš medžiagos, 1982-1987 m. surinktos pranežimo autoriaus 6 administraciniuose LTSR rajonuose (Anykščių, Biržų, Prienų, Švenčionių, Varėnos, Zarasų) ir Neringos mieste, atstovaujančiuose visoms 3 respublikos fizinėms-geografinėms sritims, išaiškintos 4 naujos TSRS ir 5 naujos LTSR minamusių (Diptera, Agromyzidae) rūšys. Dar viena nauja TSRS rūšis rasta Baltarusijos TSR Braslavo raj., Ričanų kaime.

5 new to the USSR and 5 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae (Dipt.) species, found in 1982-1987

Pakalniškis S.

Summary

From the material collected by the author in 6 administrative districts of the Lithuanian SSR (Anykščiai, Biržai, Prienai, Švenčionys, Varėna, Zarasai) and in the Neringa town representing all three physico-geographical regions of the Lithuanian SSR between 1982 and 1987 there have been ascertained 5 new to the USSR and 5 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae

(Diptera) species. One more species new to the USSR was found in the North-West of the Belorussian SSR (Braslav distr.).

For each species its host plant or biotope is indicated.

УДК 595.773.4

Реферат

5 новых для СССР и 5 новых для Литовской ССР видов минирующих мушек, обнаруженных в 1982-1987 гг. Пакальнишкис С.А. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 78-81.

Из материала, собранного в 1982-1987 гг. автором сообщения в г. Няринга и 6 административных районах Литовской ССР (Аникшяйском, Биржайском, Варенском, Зарасайском, Пренайском, Швенчёнском), представляющих все 3 физико-географические области республики, а также на северо-западе Белорусской ССР (Браславский р-н), выявлено 5 новых для СССР и 5 новых для ЛитССР видов минирующих мушек (Diptera, Agromyzidae).

Для каждого вида указывается кормовое растение или биотоп.

Сообщение на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.792.17

ИЗУЧЕННОСТЬ ПАРАЗИТИЧЕСКИХ НАСЕКОМЫХ СЕМ. BRACONIDAE (НУМЕНОПТЕРА) ЛИТОВСКОЙ ССР

Якимавичус А.Б.

Первые сведения о браконидах фауны Литвы были представлены в публикации 1918 г. /1/. Позже они в Литве специально не исследовались.

С 1966 г. в течение почти 10 лет представители этой группы наездников в фаунистическом отношении изучались весьма интенсивно. Затем больше внимания уделялось экологическим, биофенологическим вопросам, изучались трофические связи браконид, но одновременно велись и фаунистические сборы, а обработанный материал публиковался. Поэтому фауна наездников-браконид Литвы в разных отношениях изучена сравнительно неплохо, хотя и далеко неполно. Пока неравномерно изучены отдельные систематические группы этого семейства насекомых. В первую очередь в основательном изучении нуждается крупное подсем. Alysinae.

Представляется также важным и интересным подвести некоторый итог изученности родового и видового состава фауны браконид Литвы. Это позволит сравнить фаунистические данные Литвы с соответ-

© Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской ССР, 1988

ствующими данными соседних регионов, имеющих к тому же сходные природные условия. Некоторые сведения о видовом составе фауны браконид соседних территорий (Калининградской обл. РСФСР, ЕССР, ЛатССР) приводились также и нами /2-4/. Эти данные в первую очередь показали, что пока обнаружено весьма мало видов, обитающих в упомянутых соседних территориях, но не известных в Литве.

Ниже приводится список всех 94 установленных к началу 1988 г. в Литве родов наездников-браконид, с указанием по родам известных (481) и предлагаемых дополнительно (334) их видов. Следует указать, что по фауне Литвы было опубликовано свыше 500 видов браконид, но в связи с интенсивным изучением этого семейства часть их была синонимизирована, некоторые из них нуждаются в терминальном уточнении определения, поэтому в списке приводятся только достоверно определенный коллекционный материал.

В графе предполагаемых видов указано минимальное число браконид, но вполне возможно, что их может быть установлено больше. Материал сборов, хранящийся в Институте зоологии и паразитологии АН ЛитССР, богат и продолжает изучаться.

Подсемейства (их 18) в списке приведены согласно "Определителю насекомых европейской части СССР" /5/, роды - в алфавитном порядке.

Фауна родов и видов браконид (Нуменоптера, Braconidae) Литовской ССР (к началу 1988 г.)

Подсемейство, род	Число известных видов	Предполагаемое дополнительное число видов
1	2	3

I. Doryctinae

1. Acricis Förster, 1802

1

2

1	2	3
2. Chremylus Haliday, 1833	1	
3. Clinocentrus Haliday, 1833	3	1
4. Colastes Haliday, 1836	12	3
5. Dendrosoter Wesmael, 1838	4	1
6. Dolopsidea Hincks, 1944	2	
7. Doryctes Haliday, 1836	4	2
8. Ecphylus Förster, 1862	1	
9. Heterospilus Haliday, 1833	2	2
10. Histeromerus Wesmael, 1833	1	
11. Hormius Nees, 1818	1	
12. Lithuania Jakim., 1968	1	
13. Oncophanes Förster, 1862	1	
14. Ontsira Cameron, 1900	2	
15. Pambolus Haliday, 1836	2	1
16. Rhysipolis Förster, 1862	2	
17. Spathius Nees, 1818	5	2
18. Xenarcha Förster, 1862	1	
II. Rogadinae		
1. Heterogamus Wesmael, 1838	2	
2. Petalodes Wesmael, 1838	1	
3. Rogas Nees, 1818	17	7
III. Gnaptodontinae		
1. Gnaptodon Haliday, 1838	1	2
IV. Eraconinae		
1. Atanycolus Förster, 1862	2	2
2. Eracon Fabricius, 1804	27	8
3. Coeloides Wesmael, 1838	6	2
4. Iphiaulax Förster, 1802	3	
5. Ipobracon Thomson, 1892	2	1
6. Zavipio Viereck, 1919	2	2
V. Helconinae		
1. Beeacis Förster, 1878	1	1
2. Cenocoelius Westwood, 1840	2	

1	2	3
3. Diospilus Haliday, 1833	3	2
4. Dyscoletes Haliday, 1837	1	
5. Helcon Nees, 1814	1	
6. Taphaeus Wesmael, 1835	1	
7. Whroughtonia Cameron, 1899	2	1
VI. Brachistinae		
1. Aliolus Say, 1836	2	3
2. Eubazus Nees, 1814	6	6
3. Schizoprymnus Förster, 1862	5	4
4. Triaspis Haliday, 1835	4	3
VII. Euphorinae		
1. Allurus Förster, 1862	2	
2. Ancylocentrus Förster, 1862	3	2
3. Blacus Nees, 1818	10	8
4. Centistes Haliday, 1835	2	
5. Cosmophorus Ratzeburg, 1849	1	1
6. Dinocampus Förster, 1862	1	
7. Leiophron Nees, 1818	4	3
8. Loxocephalus Förster, 1862	1	1
9. Meteorus Haliday, 1835	12	10
10. Microctonus Wesmael, 1835	5	1
11. Neoneurus Haliday, 1838	2	
12. Perilitus Nees, 1818	1	3
13. Pygostolus Haliday, 1833	2	1
14. Streblocera Westwood, 1833	2	2
15. Syntretus Förster, 1862	3	1
16. Syrrhizus Förster, 1862	1	
17. Zele Curtis, 1832	2	1
VIII. Macrocentrinae		
1. Macrocentrus Curtis, 1833	12	4
IX. Homolobinae		
1. Homolobus Förster, 1862	3	1
X. Orgilinae		

1.	2	3
1. Charmon Haliday, 1833	1	
2. Microtypus Ratzeburg, 1848	1	
3. Orgilus Haliday, 1833	5	6
XI. Agathidinae		
1. Agathis Latreille, 1805	11	3
2. Earinus Wesmael, 1837	3	1
3. Microdus Nees, 1814	4	2
4. Rhamphagathis Tobias, 1962	1	
5. Vipio Latreille, 1804	1	
XII. Ichneutinae		
1. Ichneutes Nees, 1816	1	3
XIII. Cheloninae		
1. Ascogaster Wesmael, 1835	9	5
2. Chelonus Jurine, 1801	9	3
3. Microchelonus Szépliget, 1908	7	4
4. Phanerotoma Wesmael, 1838	4	2
XIV. Acaelinae		
1. Acaelius Haliday, 1834	1	1
XV. Microgasterinae		
1. Apanteles Förster, 1862	67	35
2. Diolcogaster Ashmead, 1900	2	2
3. Hygroplitis Thomson, 1895	1	1
4. Lissogaster Bengtsoon, 1926	7	4
5. Microgaster Latreille, 1804	11	6
XVI. Miracinae		
1. Mirax Haliday, 1833	1	
XVII. Opiinae		
1. Ademon Haliday, 1833	1	
2. Eurytenes Förster, 1862	1	
3. Opius Wesmael, 1859	81	30

1	2	3
XVIII. Alysiinae		
1. Alysia Latreille, 1804	1	8
2. Aspilota Förster, 1862	3	20
3. Chaenusa Haliday, 1839	1	2
4. Chorebus Haliday, 1833	12	45
5. Coelinidae Viereck, 1913	2	3
6. Coelinus Nees, 1818	1	
7. Dacnusa Haliday, 1833	10	15
8. Exotela Förster, 1862	1	6
9. Orthostigma Ratzeburg, 1844	2	4
10. Phaenocarpa Förster, 1862	1	10
11. Symphyia Förster, 1862	2	
12. Synaldis Förster, 1862	2	15
13. Trachyusa Ruthe, 1854	1	1

Всего: 481

334

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
14.IV.1988

Литература

1. Якимавичус А.Б. Паразитические перепончатокрылые-бракониды (Нумепортера, Бракониде) в садах Литовской ССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. В., 1970. 21 с.
2. Якимавичус А.Б. Бракониды (Нумепортера, Бракониде) лесных биоценозов Калининградской обл. РСФСР // Acta entomologica Lituanica, 1979. Vol. 4. P. 95-98.
3. Молчанова Р.В., Юнайтис В.П., Якимавичус А.Б. К фауне паразитических перепончатокрылых (Нумепортера, Ichneumonidae, Бракониде) сосновых биоценозов Березинского заповедника // АН БССР. Минск, 1982. 9 с. Деп. Изв. АН БССР. Сер. биол.

наук. № 3529-82.

4. Якимавичус А.Б., Цинитис Р.Я. Видовой состав браконид Латвийской ССР и некоторые данные о их хозяевах и распределении по биоценозам // Тр. АН ЛитССР, Сер. В., 1988. Т. 2(102). С. 88-100.
5. Определитель насекомых европейской части СССР. Т. III. Перепончатокрылые. Четвертая ч. Л.: Наука, 1986. 509 с.

Lietuvos TSR vyčių-brakonidų (Hymenoptera) ištirtumas

Jakimavičius A.

Reziumė

Pateikiamas 94 vyčių-brakonidų genčių, priklausančių 18 pošeimių, užregistruotų Lietuvoje iki 1988 m. pradžios sąrašas, kuriame kiekvienai genčiai nurodomas žinomų (481) ir dar galimų rasti (334) rūšių skaičius. Rinkiniai, esantys Lietuvos TSR Mokslų Akademijos Zoologijos ir parazitologijos institute, tiriami toliau.

The degree of study of braconid wasps (Hymenoptera) in the Lithuanian SSR

Jakimavičius A.

Summary

The list of 94 genera of braconid wasps belonging to 18 subfamilies recorded in the Lithuanian SSR till the beginning of 1988 is presented. For each genus the number of known species (481) and of those still to be found (334) are indicated.

The collections available at the Institute of Zoology and Parasitology of the Academy of Sciences of the Lithuanian SSR are continued to be investigating.

УДК 595.792.17

Реферат

Изученность паразитических насекомых сем. Braconidae (Hymenoptera) Литовской ССР. Якимавичус А.Б. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 82-89.

Приводится список установленных к началу 1988 г. в Литве 94 родов наездников-браконид, относящихся к 18 подсемействам, с указанием по родам количеств известных (481) и предполагаемых к обнаружению (334) видов. Сборы наездников-браконид, хранящиеся в Институте зоологии и паразитологии АН ЛитССР, продолжают изучаться.

Библиогр. 5. Сообщение и реферат на русском, резюме на литовском и английском языках.

Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года

УДК 595.786

PLUSIA TUTTI KOSTR. - НОВЫЙ ВИД СОВОК ДЛЯ ФАУНЫ ЛИТВЫ И ЗАМЕТКИ ОБ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЧАСТОТЕ ЕГО ВСТРЕЧАЕМОСТИ

Буда В.Г.

Материал собран автором сообщения, а также П. Ивинским, С. Пакальнишкисом и В.Илой в 1985-1986 гг. в следующих 3 административных районах Литовской ССР: Вильнюсском (пос. Буйвидишкес, д. Скиркишкес), Йонавском (пос. Руклос), Клайпедском (пос. Тауралаукис), а также в г. Вильнюс (приг. Ярузале). Мы проводили скрининг химических веществ на аттрактивность для чешуекрылых по общепринятой для этой цели методике отлова. Применяли ловушки "Атракон А", клей "Пестификс" и препараты феромонов ПО "Флора" Эстонской ССР. Неидентифицированные примеси химических веществ в препарате А0-61 (выпуск 1985 г.) оказались в значительной степени аттрактивными для самцов совки *Plusia tutti*. 39 ловушками, каждая из которых работала от 7 до 9 суток, отловлены 92 особи этого вида, все самцы. Установлено, что период лёта одного поколения в 1986 г. полностью закончился в конце июля. *Plusia tutti* выделен из *P. chrysois* Костровицким /3/. Относительно самостоятельности видового ранга до сих пор не было единого мнения /1, 2/, однако проведенные опыты по изучению лёта на химические половые аттрактанты /1/ и на свет, а также подробные исследования Приснера /4/ доказывают наличие достаточно четкого изоляционного механизма у обоих таксонов.

P. tutti - распространенный в Литве вид. Об относительной час-

тоте его встречаемости можно судить по улову на УФ свет. 04.07.1986 г. отловлено 12 особей *P. tutti* и 1 особь *P. chrysois* (приг. Ярузале), 05.07.1986 - 30 особей *P. tutti* и 2 особи *P. chrysois* (д. Скиркишкес). Следовательно, *P. tutti* встречается приблизительно в 14 раз чаще чем *P. chrysois*.

Образцы из собранного материала хранятся в коллекции Института зоологии и паразитологии АН ЛитССР и в личной коллекции автора.

Институт зоологии и паразитологии
Академии наук Литовской ССР

Поступило
13.V.1988

Литература

1. Буда В.Г. Половой аттрактант и его ингибитор для совки *Plusia chrysois f. juncta* (= *Plusia tutti*) // Деп. в ВИНТИ. 29.12.1985, № 8968-В.
2. Kitching I.J. Spectacles and silver Ys: a synthesis of the systematics, cladistics and biology of the Plusiinae (Lepidoptera, Noctuidae) // Bull. Brit. Mus. Nat. Hist. (Ent.). 1987. Vol. 54, N 2. 261 p.
3. Kostrowicki A.S. Studies on the Palearctic species of the subfamily Plusiinae (Lepidoptera, Phalaenidae) // Acta Zool. Cracoviensia, 1961. Vol. 6. P. 367-472.
4. Friesner E. Artspezifische Sexuallockstoffe fuer Maennchen von *Diachrysois chrysois* (L.) und *D. tutti* (Kostr.) (Lep., Noctuidae) // Mitt. Schweiz. Entomol. Ges., 1985. Bd 58, N 3-4, S. 373-391.

Plusia tutti Kost. - nauja Lietuvos faunai pelėdgalvių rūšis ir trumpas pranešimas apie jos santykini gausumą

Būda V.

Reziumė

Feromoninėmis gaudyklėmis su neidentifikuota chemine medžiaga sugauti 92 *Plusia tutti* patinai. Šviesinėmis gaudyklėmis jie pagautami apie 14 kartų dažniau nei *Plusia chrysitis*.

Plusia tutti Kostr. - new to the Lithuanian fauna moth species and a note on the relative frequency of its occurrence

Būda V.

Summary

By the pheromone traps with non-identified chemical attractants 92 males of *Plusia tutti* were caught. With the help of UV light traps the moths of this species are found to be caught by 14 times more often than those of *Plusia chrysitis*.

УДК 595.786

Реферат

Plusia tutti Kostr. - новый вид совок для фауны Литвы и заметка об относительной частоте его встречаемости. Буда В.Г. // Новые и редкие для Литовской ССР виды насекомых. Сообщения и описания 1988 года. Вильнюс, 1988. С. 90-92.

Феромонными ловушками с неидентифицированным химическим аттрактантом отловлены 92 самца *Plusia tutti*. УФ светом совки этого вида отлавливаются в 14 раз чаще по сравнению с близкородственным видом *Plusia chrysitis*.

Библиография 4. Сообщение на русском, резюме на литовском и английском языках.

Содержание - Turinys - Contents

Применяемые в издании сокращения - Leidinyje vartojamos santrumpos (rusų kalba) - Abbreviations used in publication (in Russian) 5

Библиографические ссылки - Bibliografinės nuorodos - Bibliographic references 8

Ивинскис П.П., Каралиус С.П., Маникас А.А., Пацявичюс В.П., Швитра Г.Й. I новый и 76 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1954-1987 гг. 9

Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra G. I nauja ir 76 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1954-1987 m. (Reziumė)..... 24

Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra G. I new and 76 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species, found in 1954-1987 (Summary) 25

Ивинскис П.П. 13 новых и 4 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых, определенных в 1988 г. 26

Ivinskis P. 13 naujų ir 4 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, apibūdintos 1988 m. (Reziumė) 30

Ivinskis P. 13 new and 4 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species, described in 1988 (Summary) 31

Ивинскис П.П., Каралиус С.П., Маникас А.А., Пацявичюс В.П., Швитра Г.Й. 3 новых и 62 редких для фауны Литовской ССР виды пядениц, обнаруженных в 1968-1985 гг. 33

Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra G. 3 naujos ir 62 retos Lietuvos TSR spindžių rūšys, rastos 1968-1985 m. (Reziumė) 42

Ivinskis P., Karalius S., Manikas A., Pacevičius V., Švitra

G. 3 new and 62 rare to the Lithuanian SSR Geometridae species, found in 1968-1985 (Summary) 43

Казлаускас Р.С. 13 новых и 35 редких для Литовской ССР видов чешуекрылых, обнаруженных в 1924-1987 гг. и определенных в 1984-1987 гг. 45

Kazlauskas R. 13 naujų ir 35 retos Lietuvos TSR drugių rūšys, rastos 1924-1987 m. ir apibūdintos 1984-1987 m. (Reziumė) 51

Kazlauskas R. 13 new and 35 rare to the Lithuanian SSR Lepidoptera species, found in 1924-1987 and identified in 1984-1987 (Summary) 51

Станёните А.П. 5 новых для СССР и 17 новых для Литовской ССР видов перепончатокрылых-халцидов, обнаруженных в 1974-1986 гг. 53

Stanionytė A. 5 naujos TSRS ir 17 naujų Lietuvos TSR plėviasparnių-chalcidų rūšių, rastų 1974-1986 m. (Reziumė) 59

Stanionytė A. 5 new to the USSR and 17 new to the Lithuanian SSR species of chalcids (Hymenoptera, Pteromalidae), found in 1974-1986 (Summary) 60

Монсевичюс Вирг.С. *Andrena nasuta* Gir. и ее гнездовой паразит *Nomada eustalachta* Gerst. - новые и редкие для Литовской ССР виды пчелиных, обнаруженные в 1980, 1986-1987 гг. 62

Monsevičius Virg. *Andrena nasuta* Gir. ir jos lizdinis parazitas *Nomada eustalachta* Gerst. - naujos ir retos Lietuvos TSR bitinių plėviasparnių rūšys, rastos 1980, 1986-1987 m. (Reziumė) 64

Monsevičius Virg. *Andrena nasuta* Gir. and its nest para-

site *Nomada eustalachta* Gerst. - new and rare for the Lithuanian SSR species of bees (Hymenoptera, Apoidea), found in 1980, 1986-1987 (Summary) 65

Поденас С.К. 36 новых для Литовской ССР видов двукрылых, обнаруженных в 1972-1987 гг. 67

Podėnas S. 36 naujos Lietuvos TSR dvisparnių vabzdžių rūšys, rastos 1972-1987 m. (Reziumė) 75

Podėnas S. 36 new to the Lithuanian SSR Diptera species, found in 1972-1987 (Summary) 76

Пакальнишкис С.А. 5 новых для СССР и 5 новых для Литовской ССР видов минирующих мушек, обнаруженных в 1982-1987 гг. 78

Pakalniškis S. 5 naujos TSRS ir 5 naujos Lietuvos TSR minamusių rūšys, rastos 1982-1987 m. (Reziumė) 80

Pakalniškis S. 5 new to the USSR and 5 new to the Lithuanian SSR Agromyzidae (Dipt.) species, found in 1982-1987 (Summary) 80

Якимавичюс А.Б. Изученность паразитических насекомых сем. Braconidae (Hymenoptera) Литовской ССР 82

Jakimavičius A. Lietuvos TSR vūčių-brakonidų (Hymenoptera) ištirtumas (Reziumė) 88

Jakimavičius A. The degree of study of braconid wasps (Hymenoptera) in the Lithuanian SSR (Summary) 88

Буда В.Г. *Plusia tutti* Kostr. - новый вид совок для фауны Литвы и заметка об относительной частоте его встречаемости 90

Būda V. *Plusia tutti* Kostr. - nauja Lietuvos faunai pelėgalvių rūšis ir trumpas pranešimas apie jos santykinį gausumą (Reziumė) 91

Būda V. *Plusia tutti* Kostr. - new to the Lithuanian fauna
moth species and a note on the relative frequency of its
occurrence (Summary) 92

НОВЫЕ И РЕДКИЕ ДЛЯ ЛИТОВСКОЙ ССР ВИДЫ НАСЕКОМЫХ. СООБЩЕНИЯ
И ОПИСАНИЯ 1988 ГОДА

Подписано в печать

Формат 60x90 1/16.

Бумага тетрадная. Усл. печ. л. 6,0. Уч.-изд. л. 4,36. Рота-
принт. Тираж 400 экз. Заказ 6469 Цена 40 коп. Заказное.

Институт зоологии и паразитологии Академии наук Литовской
ССР, 232600, Вильнюс, Академичес 2. Отпечатано в типографии
им. Мотейса Шумаускаса, 232600, Вильнюс, Страдаляю I.